

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

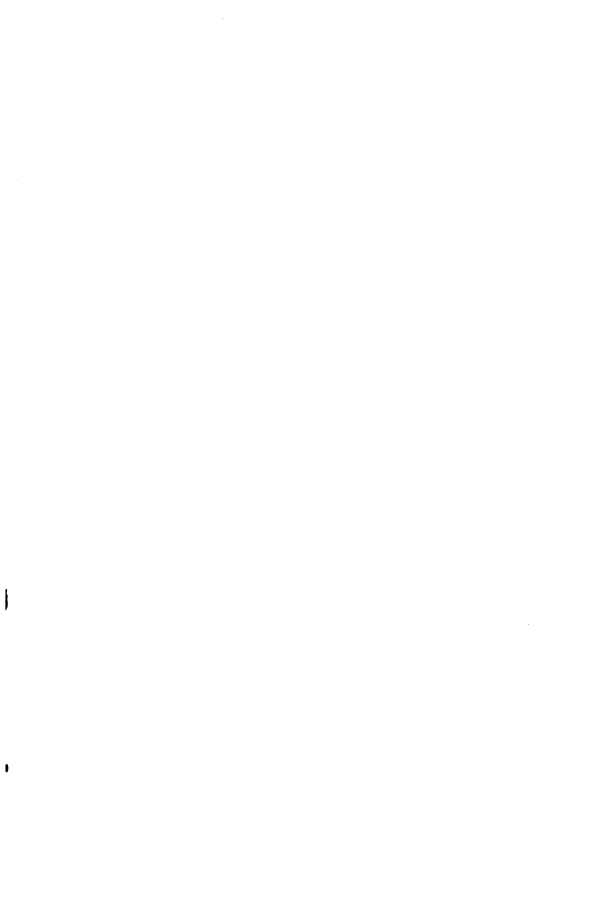
- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

2323 d 21.

	·	-
•		



• . . .

Das

wirthschaftliche Leben der Völker.

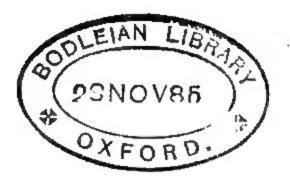
Ein Handbuch

über

Production und Consum

von

Dr. Karl von Scherzer.



Leipzig,

Berlag von Alphons Dürr.

1885.

9023.

Elegant in Leinwand gebundene Exemplare dieses Werkes sind zum Preise von

20 M. 50 Pf.

durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

wirthschaftliche Leben der Völker.

Ein Handbuch

über

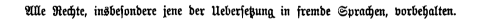
Production und Consum

von

Dr. Karl von Scherzer.

. **Leipzig,** Berlag von Alphons Dürr. 1885.

·: - . d. ; 2:



Vorwort.

Veranlaßt durch eine, von verschiedenen Seiten wiederholt mir gewordene Aufforderung, entschloß ich mich vor längerer Zeit, von meinem, im Jahre 1867 erschienenen, von Publicum und Presse überauß ehrenvoll aufgenommenem Werke: "Statistisch=commercielle Ergebnisse einer Reise um die Erde"), eine neue, verbesserte und vermehrte Ausgabe in Angriss zu nehmen.

Als ich aber ernftlich an die Arbeit ging, gewahrte ich balb, daß eine noch so forgfältige Neubearbeitung eines mit begrenzten Zwecken verfaßten Werkes den vielseitigen und gesteigerten Anforderungen nicht mehr genügen würde, welche gegenswärtig Wissenschaft und practisches Leben an derartige Publicationen stellen.

Bei dem Neichthume und der Mannigsaltigkeit des von mir während drei Weltreisen gesammelten Waterials, welchem durch die gar dankbar empfundene thatkräftige Theilnahme von Behörden und öffentlichen Instituten, von Fachgenossen und gelehrten Freunden in fünf Erdtheilen eine höchst werthvolle Ergänzung dis auf die Gegenwart zu Theil wurde, glaubte ich den kühnen Bersuch wagen zu dürsen: die wichtigsten Elemente und Factoren, welche die wirthschaftliche Thätigkeit des Menschengeschlechtes constituiren oder beeinstussen, in ihrer allmäligen Entwicklung dis zum heutigen Standpunkte in ein Gesammtbild zusammenzusassen und auf diese Weise dem Leser das universelle Gebiet der Arbeit, gewissermaßen die Weltarbeit, in ihren Hauptsunctionen vor Augen zu führen. Zugleich hoffte ich einem wahren Zeitbedürsniß durch die Schaffung eines Handbuches zu begegnen, welches das Wirthschaftsleben der Völker schildert und über so manche Fragen Auskunft zu geben sich bestrebt, die nicht länger mehr bloß Politiker und Nationalöconomen, sondern jeden Gebildeten interesssischen und beschäftigen.

So entstand ein völlig neues Werk. Ich muß für dasselbe das nachsichtsvolle Wohlwollen der geehrten Leser um so mehr in Anspruch nehmen, als ich mir wohl bewußt bin, daß trot der 'regen Unterstützung, deren ich mich von allen

²⁾ Statistisch-commercielle Ergebnisse einer Reise um die Erde, unternommen an Bord der öfterreichischen Fregatte Novara in den Jahren 1857—1859. Leipzig 1867.

Seiten dabei zu erfreuen so glücklich war, bei ber Neuheit des Unternehmens doch manche Lücke unausgefüllt bleiben mußte.

Mein besonderer Dank gebührt den geschätzten beiden Mitarbeitern, Herrn Emil Fanta in London und Herrn Max Neißer in Bremen, welche, theils bei der Feststellung des Planes, theils dei der Bearbeitung des vielgliedrigen Materials, ihren werthvollen Beistand mir angedeihen ließen. Namentlich war es der letztgenannte volkswirthschaftliche Schriftsteller, den ich in einem Moment, wo das großartig angelegte Berk durch einen Conssict widriger Umstände in's Stocken gerieth, als Hilfstraft mir beigesellt, welcher mir nicht nur bei der Durcharbeitung des größten Theiles des massenhaften Stosses mit seinen reichen Sachkenntnissen und seinem großen Geschick im statistischen Combiniren treu zur Seite stand, sondern auch bei der Druckbesorgung wesentliche Dienste leistete, als ich in Folge meiner Nebersiedlung nach Genua bei der großen Entsernung vom Druckorte leider nicht mehr im Stande war, die Durchführung des Ganzen persönlich zu überwachen.

Noch sei bemerkt, daß alle in diesem Werke aufgeführten Werthe auf Reichssmark reducirt, bei allen Maß= und Gewichtsangaben das Meterspstem, bei Temperaturangaben das hunderttheilige Thermometer, bei Entfernungen die nautische oder Seemeile (60 = 1° des Aequators) zur Basis genommen worden sind.

Endlich bürfte eine am Schlusse angefügte, von Herrn F. Scubit, Director ber Handelslehranstalt in Görlit, mit großer Sorgfalt bearbeitete vergleichende Uebersicht der wichtigsten im Weltverkehr vorkommenden Münzen, Maße und Gewichte, sowie ein sorgfältig zusammengestelltes Namens- und Sachregister dazu beitragen, den practischen Nupen des Werkes zu erhöhen.

Genua, 30. Juni 1885.

Dr. Karl v. Scherzer.

Inhaltsverzeichniß.

·	• 4					Seite
Einl		•				18
I.		getabilische Rahrungs- und Fabrica				9-292
		Nahrungs= und Genußfrüchte				
	-	Gewürze			87—103	
		Genuß= und Reizmittel			103—162	
		Gährungs= und Deftillations-Producte			162—189	
	5)	Begetabilische Oele	-	"	190—206	
	6)	Nuppflanzen für die Industrie		,,	206—241	
	7)	Arzneipflanzen		,,	241-255	
	8)	Begetabilische Färbe- und Gerbstoffe		,,	255-271	
	9)	Harze und harzartige Stoffe		,,	271-281	
	10)	Bau= und Nuthölzer		,,	281-292	
II.	N	igungen aus dem Thierreiche				293-490
	1)	Nutzungen ber Landthiere		"	293-427	
	2)	Nutungen der Wasserthiere		,,	428-490	
III.	M	ineralische Bobenproducte				491612
		Rohlenarten			491-510	
		Metalle			510-568	
	•	Andere mineralische Bobenproducte .				
IV.	-	emitalien zu industriellen Zweden				613618
	•	ecanische Betriebstrafte				
		Maschinenwesen				
		Dampffraft			622-625	
	•	Electricität			634636	
VI.		theiligung ber einzelnen Bölfer am				637656
		elde und Creditwesen		-		
		Ebelmetalle				
	•	Gelbsurrogate und Creditwirthschaft .			675—694	
	,			• • •		

A second	Seite
VIII. Bege und Dittel bes wirthichaftlichen Bollervertehrs	695—714
1) Basserwege Geite 695—705	
2) Gisenbahnen	
3) Postvertehr	
4) Telegraphie	
5) Unterseeische Kabel	
6) Telephonie	
IX. Die Weltwirthicaft als Organismus	715-728
Bollwesen	
Consulatwesen	
Ausstellungen	
Internationale geistige Arbeit , 722—728	
X. Auswanderung und Colonisation	729—748
lleberficht ber wichtigften im Welthandel vorlommenden Bahrungen,	
handelsmungen, Dafe und Gewichte in alphabet. Ordnung	749—757

Sachregifter.

M. Male 464-466. Abaca (Manilabanf) 226. Abfalle, thierifche, 354. Afrita, beffen Ausfuhr, 645-Narumen (Sauerfrüchte) 81. Abornguder 117. Mlaun 576. Mine 253. Alpaccawolle 323. Amber 447. Amerifa, beffen Ausfuhr, 646 -649. Angoraziege 322. Animalischer Dünger 368-373. Anis 98. Anleiben 691. Anfiedler.europaifche.in außereuropäifchen Lanbern, 734 **—739.** Antimon (Spiegglang) 565-566. Araf 185. Arbeit, internationale geistige, 722-728. Arecapalme 161. Argentinien, Einwanderung, Arrowroot (Pfeilmurg) 69. Arfen 568. Arumftaude 71. Mfien, Ausfuhr aus, 643-645.

Asphalt 593-595. Musftellungen 721-722. Auftern 457-460. Auftralien, Ausfuhr 646. Einmanberuna 739. Auswanderung und Colonifation 729-748. 29. Bablahichoten 269. Babeichwamm 474-178. Bambusrohr 231. Banane 75. Banten 679-683. Batate 61. Bau- und Nuthölzer 281—292. Baumwolle 206-219. Baumwollsamen-Del 198. Beche de mer 455. Bebenöl 197. Belgien, deffen Betheiligung am Belthandel, 652. Benave 275. Bernftein 280. Beifemer Stabl 515. Betheiligung ber einzelnen Bölfer am Belthanbel 637 **--656**. Bettfebern 384-386. Bienenhonig 418-423. Bieneuwachs 418-423. Bienenzucht 418-420. Bier 186-189. Binnenschifffahrt 702-705. Bitterfals 576.

Branntwein 175-186. Brafilien, Einwanderung, 738 -739.Braunfoble 491 u. ff. Braunftein 568. Britifch Indien, beffen Außenbanbel, 644. Brotfruchtbaum 74. Buchhandel 725-726. Buchebaumbola 291. Butter 312-315. Cacao 136-139. Canada, Ausfuhrhandel, 647. Einmanderung 738. Canale, maritime, 698-702. Canthariben 426. Cap. Colonie. Musfuhr, 645. Carbamome 96. Carnallit 578-579. Carnauba-Bachs 201. Cassava 69. Cailia 94. Caftoröl 196. Catechu 265-267. Caviar 468. Cebernholz 292. Cement, fünftlicher, 607. Chedmeien 681. Chemitalien 613-618. Chile-Salpeter 581—583. China, Augenhandel 643-644. Chinarinde 241-247.

981ei 545-550.

Chinamurzel 252. Chinefen, als Colonialarbeiter, 733. Cichorien 130. Citronen 81 u. ff. Clearinghäuser 664, 681 - 683. Coca 158. Cocenille 423-426. Coanac 172. Coir 226. Colombowurzel 255. Colonien und Schutgebiete 739-744. Colonifation 729-748. Colophonium 274. Congostaat 728. Confulatmefen 717-721. Copaipabalfam 253. Copal 277. Coprah 200. Coriander 98. Corinth, Canal von, 701. Creditmefen 675 n. ff. Curcuma 264.

3).

Dammarhars 277. Dampftraft 619-625. Dänemark. Ausfuhr. 651—652. Darme gur Saitenfabrication 355. Dattelpaline 71-73. Dannen 385. Deutschland, beffen Betheiligung am Belthanbel, 653-655. Dburra 67. Diamanten 610-612. Divi-divi 269. Drachenblut 279. Dromedar 296. Dünger, animalischer, 368.

E

Ebenholz 290.
Ebellastanie 76.
Ebelmetalle 657—675.
Ebelmetalle, gewerbliche Berwendung berselben, 674.
Ebelsteine 609—612.
Egypten, Außenhandel, 645.
Eiderdaunen 385.

Eier 378-384. Gifen und Gifenproduction 510-537. Gifen . Geidichtliches barüber. 510-515. Eisenbahnen 705-709. Eifenbahnschienen 529. Electricität 634-636. Elfenbein 362-368. Erdhars, Erdpech 593-595. Erdnuköl 196. Erbol (Betroleum) 583-593. Erfindungsbatente 625. Ernteburchichnitt ber michtigften europaifchen Getreibearten 14 u. ff. Eiel 296. Espartogras 235. Essig 174. Europa, Ausfuhrhandel, 649 --656 Europäische Ansiedler in aufereurop. Länbern 734-739.

F.

Farbhölger 261-263. Federn 384-391. Kedervieh 374-390. Feigen 83. Fenchel 97. Kichtenbarz 274. Rifdaucht, fünftliche, 469-473. Klacks 219-221. Rlechten 265. Klechtstoffe 230—233. Fleischverbrauch in Europa 310-311. Flußmuscheln 461. Flugperlen 488-489. Flußschifffahrt 702-705. Frankreich, Außenhandel, 653.

(8

Gährungs- und Deftillationsproducte 162—189. Galläpfel 269—270. Gambir 265. Geflügel 374 u. ff. Geiftige Arbeit 722—728. Geld- und Creditwefen 657—694. Gelbarten, lanberweise Bertheilung berfelben. 678. Gelbfurrpagte 675 u. ff. Bemüle 66-67. Genuffrüchte 79-87. Genuß- und Reigmittel 103-162. Gerberinden 268. Gerfte 9 u. ff. Gefammthanbel a. b. Erbe 640. Metreide 10-53. Getreibeernten, überfeeische, beren Ginfluß auf Breife und Confum 12. Gewichte, wichtigfte, im Beltbanbel 752-760. Gewürze 87-103. Gewüranellen 91. Glas und Glasmaaren 608-609. Glauberfalz 576. (Sold 657 u. ff. Goldfifche 467. Graphit 595-597. Griechenland, Betheiligung am Welthanbel, 650. Großbritannien, Betheiligung am Belthandel. 655-656. Guano 370-373. Guanac-Holz 291. Guineatorn 67. Gummi arabicum 278. Gummigutt 263. Gummilad 278. Gummi-Traganth 278. Gummimaaren-Induftrie 273 -274. Guttapercha 273.

6

Haare, thierische, Handel damit, 328—329.

Haare, menschliche, Handel damit, 329—330.

Has 9 u. st. damit, 329—330.

Has 9 u. st. damit, 329—3455.

Handelsbewegung auf der Erde 640.

Handelsbilang-Theorie 641—642.

Handelsmarine 695—698.

Sanbelsmungen, wichtigfte, int 28eltbanbel. 752-760. Handschube 346. Sanf 221-223. Sasáisá 156-158. Barge und bargartige Stoffe 271-281. Saufen 467. Saufenblafe .468. Baufer, Menge, Berth und Bewohnung 603. Saute 331-345. Speringe 437-442. Solzhandel 284-292. Holatheer 279. Holaperbrauch 283. Sonia 418-423. Sopfen 100-103. Horn (Hörner) 356 u. ff. bulienfructe 61-66. hummer 473. Spbraulischer Rall 607.

3.

Jalapa 254.
Japan 643—644.
Judigo 258—261.
Judiftrien der Steine und Erden 601—609.
Jugwer 95.
Juternationale geistige Arbeit 722—728.
Ipecacuanha 255.
Jucia 69.
Juce 223—226.

R.

Kaffee 118—130.
Kaffeefurrogate 130—132.
Kafferntorn 67.
Kaïnit 577. 579.
Kalifalze 577—580.
Kalifalze 577—580 u. ff.
Kall, hydraulifcher, 607.
Kameele 296.
Kameelhaare 323.
Kampher 247—249.
Karben 234.
Karpfen 466.
Kartoffel 57—61.
Kafcmirziege 323.

Rafe 315-316. Kauribars 277. Raurimuschel 659. Rauticut 271-272. Rawa 161. Rermes 426. Rieferit 577 u. ff. Rino 267. Knochen 356 u. ff. Rochiala 569-576. Roble 491-509. Roblenbroduction auf der Erde 508. Rołospalme 73. Rolanuk 161. Korallenfischerei 478—481. Rorallenhandel 481. Korbslechterei 230. 231. Korbweiden 230. Rorinthen 81-87. Rorl, Korleiche 238-241. Krafen 456. Krapp 256-258. Rreusbeeren 264. Kulibandel 732-734. Rümmel 97. Runftbutter 313. Runftliche Fifchucht 469-473. Runftlicher Cement 607. Rupfer 537-545.

٤.

Lachs 432—436. Latinus 265. Latripenfaft 250—251. Landwirthschaft 9 u. ff. Leber 331—349. Leberwaaren 345—349. Leinöl 197—198.

M.

Wahagoniholz 289.
Watrelen 444—446.
Wandeln 83.
Wandioca 69—71.
Wanganerze 568.
Wanilahanf 226.
Wanna 253.
Waße, wichtigste, im Welthandel, 752—760.
Waschinenwesen 619—634.

Maftir 276. Maté-Thee 135. Mechanische Betriebefrafte 614-636 Meericaum 599-601. Melonenbaum 76. Menhaben 442. Menidenbaare, Sanbel mit. 329-330. Metalle 510-568. **%**11. Mildconferven 312. Mildauder 312. Minerglifde Bobenbrobucte 491-612. Mobnoflange 151 u. ff. Mobrenbirie 67. Morchel 77. Mojdus 373. Wotoren für den Aleinbetrieb 626. Mungo (Runftwolle) 324. Münzabnukuna durch Gebrauch 674. Muidelgeld 659. Muicheln 461-462. Mustamüffe 89. Mprobalanen 269. Myrrhen 277. Murthen-Bache 201.

N.

Nähmaschinen 627-628. Naphta 583-593. Natronjalveter 581 u. ff. Regerstlaven 730—732. Reffelfafer 227. Reufeelanber Flachs 227. Midel 564-565. Riederlande, Musfuhrhandel, 652. Norwegen, Ausfuhrhandel, 652. Nugöl 198. Ruspflangen für bie Induftrie 206-241. Ruzungen aus dem Thierreich 293-490. Rupungen ber Landthiere 293 **-427.** Rupungen b. Bafferthiere 428 --490.

Obstfrüchte 79 u. ff. Occuba Bache 201. Dele, pegetabilifche, 190-206. Defterreich-Ungarn, beffen Betheiligung am Belthanbel. 650-651. Dleomargarin (Dofenbutter) Olihanum 276.

Dlivenöl 190-192. Opium 151-156. Orangen 81-82.

Orlean 263.

Balmenzuder 117.

₿. Balifanberholz 290.

Balmterne 200. Balmöl 200. Banama-Canal 701. Banamabüte 233. Bapana 76. Bapier 234-238, 727. Barfümerien 203-206.

Bec 279. Belawert 348-354. Beriodifche Breffe 726 u. ff. Berlen, Berlmutter 482-490.

Berlmufdelfifderei 483-489. Berubaliam 253. Betroleum 583-593.

Bfeffer 87-89. Bfeffermungol 201, 204.

Bferde 294-296. Bferbehandel 295.

Pflanzentalg, dinef., 201.

Biamurgel 69.

Bilge 77-79.

Biment 92. Bisang 75.

Blatin 567-568.

Bodholz, 291. Bolfterftoffe 233-234.

Portugal, Betheiligung am Belthandel, 650.

Boftvertehr 709-713, 727 **--728**.

Breffe, periodifche, 726 u. ff.

Quassia 252. Quedfilber 560-564. **%**.

Raps 193 u. ff. Reis 53-57. Reismehl 57.

Reisftärte 57.

Rennthiere 297. Rhabarber 249-250.

Ricinusol 196.

Robben 451-452.

Roggen 9 u. ff.

Robeisenhandel auf ber Erbe

536-537. Robrauder 103 u. ff.

Rosenholz 291.

Rofinen 85 u. ff.

Rotang 231.

Rübenzuder 113-116. Rum 186.

Rumanien, beffen Betbeiligung am Welthandel, 649.

Rugland, beffen Betheiligung am Belthanbel, 649.

€.

Safflor 264. Saffran 99.

Sago 68-69. Salepwurzel 255.

Salbeter 580-583.

Salz 569-576. Sandarac-Harz 278.

Sarbellen 442.

Saffaparilla 252. Saugethiere 293 u. ff.

Schafe 297 u. ff., 316 u. ff. Schifffahrt 695-705.

Schiffsbestand 697. Schildfröten 473.

Schmudfebern 387-391.

Somudinfecten 427. Schuhinduftrie 345 ff., 628.

Schuhwaaren 345-346. Schulfparcaffen 683, 685.

Schwalbennester, indische. 391

-393. Schwammfifcherei 474-478.

Schweben, beffen Betheiligung am Belthanbel, 652.

Schwefel 597-599. Schweig, beren Betheiligung am Welthandel, 653.

Seecanale 698-702.

Seefischerei 428 u. ff.

Seebunde 452.

Seernbben 451. Seepertebr 695-702.

Seibe 393-418.

Seibeninduftrie 393 u. ff.

Senf 100.

Senföl 197.

Sennesblätter 254.

Sepia 456.

Sefamöl 195. Shobbn (Runftwolle) 324.

Silber 664 u. ff.

Smirgel (Schmirgel) 601.

Sorabum 67, 116.

Sorgbum-Ruder 116.

Spanien, beffen Betheiligung am Welthandel, 650.

Spaniiche Aliegen 426.

Spanisches Rohr 231.

Sparbanten 683 u. ff. Spareinlagen 683 u. ff.

Sparfyftem, corporatives, 683

u. ff. Sparthätigleit, länderweise,

687-688.

Spermacet 447.

Spiegglang (Antimonium) 565

--566. Spirituofen 175-186.

Sprotten 443.

Staatsichulben 691-694.

Stabl 514 u. ff.

Stahlichienen 514, 529.

Statistit der Beigenpreise 11

-12.

Steine, Erben und Broducte

baraus, 601-609.

Steintohlen 491.

Sternanis 98.

Stocfiich 436. Storag 276.

Store 467.

Straufeneier 379. Straußenfebern 387 u. ff.

Straugenzucht 387-390.

Strobflechterei 231-233. Strobbüte 232.

Stublrohr 231.

Subamerita, beffen Betheilis

gung am Belthandel, 646-647.

Suezcanal 699—700.
Sultaninen 85—86.
Sumach 267.
Süßholz 250—251.
Süßwassersische 462 u. ff.

T.

Tabat 139-151. Talabaum 201. Tamarinden 254. Tapioca 69-70. Taro 71. Teathola 290. Telegraphie 713-714. Telephonie 714. Teleicopfiich 467. Terpentin 274-275. Terpentinol 201. Tertilinduftrie 208, 213 u. ff., 324 u. ff., 394 u. ff., 621 Thee 132-136. Theefurrogate 136. Thonwaaren 607-608. Thunfisch 446. Tintenfiic 456-457. Torf 509. Trepang (Bêche de mer) 455. Truffel 77.

u.

Uebersicht der wichtigsten im Welthandel vorkommenden Währungen 2c. 752—760. Uhrenindustrie 628—629. Unterseeische Kabel 714.

28.

Baloueen 270-271. Banille 96. Ranillin 96. Begetabilische Kärbe- u. Gerbftoffe 255-271. Begetabilische Nahrungs- und Kabricationestoffe 9-292. Begetabiliiche Dele 190-206. Begetabilifches Rokhagr 233. Begetabilische Wachsarten 201. Bereiniate Staaten von Nordamerita, beren Betheiligung am Welthanbel . 648-649. Bereinigte Staaten, Ginmanberung. 734-736. Bermiethung von Kraft 627. Bericuldungen b. Stagten 691 --694. Berficherungsanstalten 688— Bertheilung d. Geldsorten 678. Biehaucht 293-309. Bogelfette 391.

23.

Wachs 418—423.
Wachsartige Fette 201.
Währungen, wichtigste, im
Welthandel, 752—760.
Währungswesen 666.
Waid 258.
Waldhaar 233.
Walsifchang 446—451.
Walsart 447.
Wassertraft 624, 634 u. sf.

Bein 162-172. Beinftein, Beinfteinfaure, 173 -174. Beizen 9 u. ff. Weltausstellungen 721-722. Belthanbel, Betheiligung ber einzelnen Bolfer an bemfelben. 637-656. Beltpoftperein 710 u. ff. Belttelegraph 713-714. Weltwirthschaft, die, als Dragnismus. 715-728. Berthverhältnik von Golb und Silber 662. Wieberfauer 297. Bilbfleifc 309-310. Wirkungen der Auswanderung und Colonisation 744-748. Wismuth 566. Wolle 316-329.

91

Wollenindustrie 324 u. ff. Wurmsamen 254.

Yamswurzel 71. Yucca 69.

3.

Beitungswesen auf der Erde 726—728. Biegen 297 u. ff. Bimmt 92—94. Bimmtöl 202. Bint 550—555. Binn 555—560. Bollwesen 715—717. Buder 103—117.



Einleitung.

Die mit so viel Selbstgefühl geäußerte Befriedigung der Gegenwart über die Masse, die technische Vervollkommnung und die decorative Ausstattung der materiellen Gebrauchsgüter — insbesondere über deren gleichzeitige Verbilligung, durch welche innerhalb gewisser Schranken allen Gesellschaftsclassen der Miterwerd und Mitgenuß ermöglicht wird — verliert zuweilen die Grundlagen aus den Augen, auf welchen der moderne wirthschaftliche Ausbau sich erhebt. Und doch geschieht der Pracht und Größe, welche unser Zeitalter kennzeichnen, keineswegs ein Abbruch, wenn man dei Untersuchung der dermaligen social-öconomischen Zustände den thätig gewesenen Kräften der Vergangenheit gerecht wird. Sine plögliche Umgestaltung der Technologie liegt ebenso wie eine plögliche Umgestaltung der Ausst jenseits der Naturordnung. Der alls mälige Evolutionsproceß, die verbindenden Zwischenglieder in der Kette der Entwicklungen, sie mögen nicht immer concret und chronologisch sich nachweisen lassen, aber sie haben existirt und müssen vorhanden gewesen sein, damit Ring an Ring sich schließe.

Die Steigerung der menschlichen Leiftungen ging nur allgemach vor sich und keineswegs ohne zeitweilige, totale oder locale Unterbrechungen; aber aus ibnen erftand später, wie aus einer in Todesschlummer versenkten Chrysalide, ein vollkommenes, fortpflanzungsfähiges Dasein. Als ein unterscheidendes Merkmal von der Thierwelt wurde dem Menschen die beglückende Kähigkeit beftändiger, bis jest noch unbegrenzter Fortentwickelung beschieden. Der Runftfleiß der Bienen, der Ameisen, der Wespen, der Spinnen, der Biber ift, wie wir wohl annehmen dürfen, von Anbeginn ber, stets sich gleich geblieben; die individuelle und gesellschaftliche Schaffenstraft unseres Geschlechtes bagegen hat sich seit Jahrtausenden stufenweise gehoben, vom rohen Naturzustande bis zur intellectuellen Arbeitsleiftung der Jestzeit. Dieser unablässige Fortschritt bethätigt fich in der Beberrschung der Naturgewalten. Das gleißnerische Ideal von dem varadiesischen, unschuldvollen, in Richtsthun verlebten Dasein der Dr. von Scherger, Broduction und Confum.

Naturfinder entbehrt der Realität: da, wo jene unbekleidet, unbehauft, unbeforat für die Bedürfnisse des nächsten Tages angetroffen murden und werden. zeigten und zeigen fie thierische Bermilberungen bis zum blutgierigen Ketischlienst Mit der medanisch ne ift stets auch die Ausbildung der und Cannibalismus. intellectuellen und moralischen Befähigungen gurudgeblieben. Erft bie Erfindung und Handhabung eines Werkzeugs vermehrte und vervielfacte die Arbeitsfraft des Menschen, welcher gegenüber so vielen gewaltigeren, an Rörpermaß und Stärke ibm überlegenen Mitgeschöpfen nur mit schwächlichen Sanben fich ausgerüftet befand. Sein Werkzeug murde zur Waffe, seine Waffe zum Werfzeug erhoben, um die Naturkräfte zu unterjochen. Bor sein Arbeitsgeräth merden, um baffelbe in Bewegung zu seten, ber Dofe und bas Bferd. ber Esel und der Elephant, der Wind und das Wasser, der Keuerdampf und die ebenso unsichtbare wie ungreifbare Electricität gespannt. In seinem Dienste burdmikt das Promedar die Müsten, das Schiff den Ocean, die Locomotive die Gebirgsketten, der Ballon die Region der Lufte. Mit seinen Werkzeugen erschlieft er die Tiefen der Erde und die Abgründe des Meeres. gabmt den Blit in seinem verderblichen Laufe, wingt den aufgefangenen Sonnenstrabl zur Bildergestaltung, läßt mit Augenblicksschnelle seine Botschaft ben Erdball umfreisen und erspäht die nächtlichen Geheimnisse überirdischer Welten. seinem Drange nach Schaffen und Genüssen pflügt, düngt und befäet er ben Boden, vervflanzt Thiere und Gewächse in fremde Erdtheile, befruchtet Muffe. Teiche und stebende Seen, zerstampft und schmilzt Erzklumpen wie weiches Backs, prefit der dumpfen Roble brennende Gase und Karben aus, beraubt den Wurm seines Gesvinnstes, das Schaf seiner Wolle, den Strauch seines Erträgnisses, die Thiere ihres Felles, um sich darein zu kleiden, knetet Kunstwerke aus Thon und formt aus raubem Sand alikernde Edelsteine. Alle Höhen der Berge, alle Fernen des Meeres sind ihm zugänglich geworden; er schneidet Continente entzwei und schlägt Bruden über Meeresarme.

In den nachfolgenden Capiteln soll zugleich versucht werden darzuthun, wie weit rückwärts in die Vergangenheit die Wurzeln jener Erzeugungsprocesse ranken, deren Verbesserungen und reichere Entfaltung den Ruhm, aber auch den eigentlichen Charakterzug und unvergänglichen Glanzpunkt des neunzehnten Jahrhunderts bilden; wobei dankbar anerkannt werden muß, daß die Wissenschaft dem practisch-positiven Zug unserer Zeit als Wegweiser gute Dienste geleistet hat. Es ist der Untersuchung wohl werth, auf welcher von beiden Seiten während dieser Periode der Impuls ein größerer gewesen ist. Auf der einen Seite des Wagebalkens die unschäftbare Bereicherung der eracten Disciplinen, auf der anderen die fast unmittelbar sich anschließende Fructisicirung derselben in der Technologie. Wie oft aber trat auch der entgegengesetze Fall ein, daß nämlich die Wissenschaft nachträglich contemplativ ihre Erkenntnisse

aus den vollendeten Thatsachen der Empiriker schöpfen mußte. Die scientivischen Abstractionen auf dem Gebiete der Chemie, der Physik, der Geognosie, der Optik und anderer naturwissenschaftlicher Disciplinen im neunzehnten Jahrhundert verlieren dadurch keineswegs an Werth, daß deren Elemente aus den Beobachtungen und Entdeckungen ungeschulter Practiker hervorgegangen sind; ebensowenig als das Verdienst Newtons durch den Umstand geschmälert wird, daß er auf das Gravitationsgesetz erst durch den Fall einer Sichel vom Baume bingeleitet wurde!

Eine wirthschaftlich neue Einführung des gegenwärtigen Jahrhunderts, welche in ungeahnter Weise zur Ausdehnung der Industrie beigetragen hat, verdient besonders hervorgehoben zu werden: Der Uebergang des Kleingewerbes in den Betrieb mit Maschinen, welcher eine potenzirte Production, eine endlose Bervielfältigung der Erzeugnisse ermöglicht.

Man braucht nur die kummervollen und armseligen Verhältnisse sich por Augen zu balten, unter welchen zu Ende des achtzehnten Rahrbunderts die Arbeiterclassen, mit dem ererbten spärlichen Sandwerkszeug ausgerüftet, sich abmühten eine darbende, bettelbafte Eristen, zu fristen, um die wohlthätige Umgestaltung der allgemeinen gesellschaftlichen Rustande zu würdigen, welche burch bas Eindringen bes fabrikmäßigen Betriebes mit Maschinen in die Gewerbe berbeigeführt wurde. Bohr-, Dreb-, Hobel-, Sage-, Keil- und andere Werkzeugmaschinen, auf mechanischem Wege geleitet und durch Dampf mit riefigen Kräften ausgestattet. bearbeiten Metallcoloffe leicht wie Thonklumpen. Naturfräfte erseten die Menschenband bei der Herstellung von eisernen Häusern. von Schiffen und Brüden: Maschinen faen und ernten, mablen Mehl und kneten Brot, formen Riegel und erzeugen Schreibfebern, naben hemben und pressen heu. weben Shawls und graben Canale, striden Strumpfe und durchbohren Felsgestein. Auf Menschenarme allein angewiesen, wie eingeschränkt batte ber sociale Reichthum sowie die Betheiligung der Massen an den Gebrauchsgütern bleiben müffen!

Die Arbeitstheilung im wirthschaftlichen Leben der Bölker behufs leichterer und gleichmäßigerer Befriedigung der menschlichen Bedürfnisse ist von dem bloßen Güteraustausche zwischen den verschiedenen Erdtheilen bis zur Bereicherung der Thier- und Pklanzenwelt in denselben vorgeschritten. Unter dem Einflusse des Menschen haben die Physiognomien der Länder sich verändert. Europa, seines rauheren Klimas wegen an Mannigfaltigkeit und Trefflichkeit der Naturproducte dem Drient weit nachstehend, hat öconomisch wichtige und geeignete schmiegsame Thiere und Gewächse adoptirt und durch sorgsame Pklege in vielen Fällen zu einer, selbst in deren Heimath nicht erreichten Bollkommenheit gebracht'), während es später mit seiner übrigen Civilisation auch

¹⁾ Getreide, Wein, Obst, Gemuse, Pferde, Schafe, Hornvieh u. f. w.

iene Cultureroberungen nach Amerika und Australien und theilweise spaar nach Afrika verbreitete. Mehlreiche Nahrungspflanzen und gabme Saustbiere baben ben Colonisten überall bin bealeitet, mo bas Klima fie leben ließ. Die Rreuzzüge brachten neben vielen edleren Gartengewächsen, Obstarten, Rebsorten und Blumen auch die grabische Aferderace nach Europa. Bon bier erst murben im sechzehnten Jahrhundert Gartner und Landwirthe nach der westliden Semisphäre entsendet, um dort die zu jener Zeit noch unbekannten Culturen einzuführen. Columbus felbst batte auf seiner zweiten Sinfabrt Beizen und Reis zur Aussaat, sowie europäische Hausthiere zur Acclimatisation mitgebracht. Der Anblid der nie früher gesehenen Pferde erregte den Schreden der Ureinwohner in Gegenden, wo deren wilde Schaaren heute zu Tausenden umberirren. Auch die nach Millionen gablenden Rinderbeerden der Bampas ftammen pon europäischen Ruchttbieren, welche vor nicht mehr als 350 Rabren dabin verpflanzt, oder eigentlich von verunglückten Colonisten dort zurückgelassen wurden. Maummolle mar zwar icon zur Reit ihrer Entbedung in der westlichen Semisphäre beimisch, aber ihre Cultur gewann erft in den von Europäern befiedelten Colonien an Ausdehnung und Vervollkommnung. Sbenfo scheint es gewiß, daß das Zuckerrohr aus der alten in die neue Welt verpflanzt morben ift.

Die Broduction des Raffees in bessen arabischer oder athiopischer Heimath tritt pollständig zurud gegen die reichere Ergiebigkeit seiner Aboptivculturstätten in Brafilien, Centralamerika, Rava, Sumatra und Ceplon. Die Verpflanzung ber Theestaude ist zwar durch klimatische Verhaltniffe febr beschränkt; bennoch bat sich ihr Culturgebiet mit bestem Erfolge bereits nach Japan, Oftindien, Java und einigen Nachbargebieten ausgebehnt. Bom Reis gelangte ber erfte Sad zu Anbauversuchen im Jahre 1690 von Madagascar nach Carolina, wo gegenwärtig die beste Sorte gedeibt. Indigo, bessen Bekanntschaft, wie ichon ber Name andeutet, die Europäer in Oftindien gemacht baben, wurde zwar auch in Merico als Culturoflanze angetroffen, doch hat man sein Anbaugebiet bis nach Rava, Manila, Haiti, Louisiana, Bourbon und Egypten, ja selbst bis nach Transfaufasien erweitert. In umgekehrter Richtung sind Tabak. Kartoffel und Mais (manchmal irrigerweise als "türkischer Weizen" bezeichnet) bem alten Continente aus bem neuen zugeschickt worden. Die Conquistadoren mit Schaufel und Pflug, nicht jene mit Bulver und Blei, sind es gewesen, welche die Welt bleibend erobert, an sich gefesselt, bereichert, verschönert, beglückt haben.

Wohin immer die "Auszügler", welche neue Erdstriche besiedelten, ihren Fuß setzen, haben sie auch ihre Hausthiere mitgenommen, welche erst mit den Menschen über die ganze Erde sich zu verbreiten ansingen. Sogar die europäische Hausdiene wurde nach Amerika importirt, wo sie von den Indianern

"die Fliege des Engländers", "der Borbote des weißen Mannes" genannt wurde, obschon auch dem westlichen Continent eine einheimische Art von Honigbienen eigen war. Die Seidenraupe ist über das Meer von der alten Welt in die neue, die Cochenille in entgegengesetzer Richtung nach den abendländischen Gegenden gezogen. Australien besaß zur Zeit seiner Entdeckung, außer Hund und Schwein, kein einziges Hausthier. Kindvieh, Pferde, Schafe, Ziegen, Sänse, Hühner, Kartosseln, Tabak, Getreide, Mais, Gemüse, Obst, Südstrüchte, Alles wurde von den Europäern mitgebracht. Einigen culturhistorischen Werth besitzt sogar die sonst unbedeutende Anekdote, daß die bekannte französische Gourmandise, nach dem Genuß von Froschsteisch verlangend, diese Thiere im Jahre 1780 auf Isle de France (St. Mauritius), wo selbe bis dahin nicht vorhanden waren, acclimatisirt habe.

Aber auch der Cultur feindliche und parasitische Thiere, sowie Pflanzenunkraut, Schaben, Läuse, Ameisen, Ratten, Mäuse, selbst den gefährlichen Schisswurm (Teredo), Setreide- und Kartosselkäfer und andere schädliche Insecten wurden aus einer Weltgegend in die andere verschleppt. Klima und Bodenerträgnisse, Fauna und Flora des ganzen Erdkreises haben unter dem Sinklusse der Culturarbeit sich umzugestalten begonnen, während eine noch weit intensivere und extensivere Entwickelung dieses nachahmenden Schöpfungsprocesses sich ahnen läßt.

Auf das Machtgeheiß der Menschenkunst hat das Meer seine Einsamkeiten, das Gebirge seine Abgeschlossenheit, die Luft ihre Unsaßbarkeit, der Raum seine Distanzen aufgegeben; und nicht zur Unehre kann es dem ersindenden Geschlechte gereichen, welches nackt, denkungewohnt, ja selbst ohne das Verständnismittel der Sprache diesen Planeten betrat, daß die Noth die Weckerin seines Scharssinnes, das materielle Bedürfniß der Wegweiser gewesen, welcher ihn langsamen Schrittes aus dem barbarischen Naturzustande in die verklärteren Regionen sittlicher und geistiger Cultur geleitet hat.

Noch scheidet am Ausgange des neunzehnten Jahrhunderts eine vorgebliche Berschiedenheit und Gegensätlichkeit ihrer Interessen die Glieder der großen Menschensamilie von einander. Sinige derselben sind in ihrem Bildungswachsthum dis jest zurückgeblieden, andere bereits im Aussterben begriffen: aber um die kräftig erstarkten Culturvölker, wie sehr sie auch durch politische Institutionen, kirchliche Schranken oder sprachliche Divergenzen von einander gesondert erscheinen mögen, schlingt sich ein einigendes Band, welches mit jedem Jahre enger, sester und unzerreißbarer wird: das Band der wirthschaftlichen Interessen Gemeinsamkeit. Der Kosmopolitismus der Kunst, sowie jener der Wissenschaft umschließt unmittelbar kleinere, bevorzugte Kreise, aber die Universalität der materiellen Bedürfnisse sest den Ackerbauer des Westens von Amerika und den schwarzen Elsenbeinsäger des Innern

von Afrika, den ägyptischen Baumwollpstanzer und den böhmischen Gebirgsweber, den australischen Minenarbeiter und den kühnen Fischermann der Küste von Labrador, den sibirischen Pelziäger und den chinesischen Theebauer in wechselseitige Handelsverbindungen, welche um so reichlicher, leichter und ausgiebiger sich gestalten, je vollkommener auf beiden Seiten der den öconomischen Zweden dienende wissenschaftlich-technische Hüspapparat ausgebildet ist. Gleichwie in einem Orchester die isolirten Klänge der Instrumente zur einheitlichen Harmonie verschmelzen: ebenso combinirt sich aus der individuellen Unzulänglichkeit fragmentarischer Productionskreise die wirthschaftliche Gesammtbefriedigung des bewohnten Erdreises. Es werden Gewürze gegen Baumwollstosse, Betroleum gegen Champagner, Flinten für Pelzwerke, Salz für Straußensedern, Steinkohle gegen Fische u. s. w. ausgetauscht.

Indeß auch dieser Fluctuations-Proceß unterliegt im Laufe der Zeiten mannigsachem Bechsel. Culturen erstehen und gehen wieder zu Grunde, oder suchen vielmehr, sobald solche sich darbieten, vortheilhaftere Stätten auf. So hat z. B. auf deutschem Boden der Anbau von Färbepslanzen (Krapp, Baid, Bau, Saffran) beträchtlich abgenommen, in Südspanien und Italien ist der Anbau von Zuderrohr sast gänzlich aufgegeben worden. Die Cultur des Delbaums und sogar jene des Weinstocks hat in Italien sowie in Frankreich an Ausdehnung verloren; während die in neuester Zeit von amerikanischem zurück nach französischem Boden verpslanzten Rebstöcke kräftiger und erträgnisreicher sich erwiesen, als die alteinheimischen.

Auch im europäischen Biehstand manisestirt sich eine Abnahme, seitdem billigere und leistungsfähigere Productionsgebiete für denselben in Amerika und Australien, theilweise auch in den afrikanischen Colonien sich aufgethan haben. Die zur Zeit noch bestehende qualitative Inseriorität der überseeischen Woll- und Fleischproduction wird sicher überwunden werden, während die Schas- und Rindviehheerden der sogenannten neuen Welt, wo Weidegebiete von riesigster Ausdehnung ihnen zugänglich sind, schon gegen- wärtig an Kopfzahl jene Europas überragen.

Die schmiegsame Thier- und Pflanzen-Migration complettirt den Schöpfungsact. Europa besaß beim Einzuge seiner ersten Ansiedler nicht Eine ausreichende Nahrungspflanze und nur wenige jagdbare wilde Thiere. Fast der ganze landwirthschaftliche Reichthum, bis auf das Grün der Wiesen, wurde zumeist aus Asien importirt. Aber die Pflegekinder: Getreidearten, Gemüse, Obst, Gespinnstpflanzen, Blumen und Hausthiere haben unter dem erziehlichen Einstusse des Menschen fast immer sich veredelt, und zwar nicht selten in so trefslicher und mannigfacher Weise, daß gegenwärtig sogar deren Abstammung oft schwer nachweisbar oder streitig geworden ist. Die gewohn-heitsmäßige Versorung eines jeden, noch so bescheidenen Haushalts in unseren

Tagen mit den erft nach tausendiähriger Arbeit der Natur abgerungenen Culturerzeugniffen läft leicht deren artificiellen Ursprung und Charafter überseben: sich selbst. b. b. dem uneingeschränkten Walten der Naturfräfte überlassen, würden sie bald aufs Reue verwildern, wie die Erfahrungen im Bereiche der Thier- und Aflanzenwelt es nicht selten dargethan baben. Aufgabe und Lobn ber Civilisationsarbeit ift die Beberricung ber Ratur. In Diesem Rampfe barf nicht innegehalten werden, ohne bak Culturrudidritte fich manifestiren, wie deren die Geschichte der Menscheit veriodenweise aufweift: Berfall ber alten Orientreiche, Untertauchen griechischer Culturelemente, mittelalterliche Ruftande. Aber unbeitrt von derlei gewaltigen Erschütterungen, bat das Urgesetz der Entwidelung von unvollkommenen zu reiferen Ruständen sich geltend gemacht: unablässige Reubildungen bekunden den Fortschritt auf intellectuellem wie auf materiellem Gebiete. Gine absonbernde Scheidung amischen beiben wiberspricht ben geschichtlichen Beweisen: felbst die canonischen Bücher lassen die Entwidelung der stofflichen Culturelemente ber Entfaltung ber überfinnlichen vorangeben. Natur und Runft im allerweitesten Sinne des Wortes find teine Gegenfate: "Art is as much nature as anything else" — fact John Stuart Mill — "Art has no independent power of its own." Es hat der Mensch das Werkzeug, und umgekehrt das Wertzeug den Menschen vervollkommnet.

Ein weiter, zeitbedürftiger, durch viele zu überbrückende Abgründe unterbrochener Weg war es, welchen das Menschengeschlecht zurücklegen mußte, ehe dasselbe von der Feigenblattschürze zur mechanischen Spizenweberei, vom inartikulirten Lallen zur Kathederberedsamkeit, von der Beobachtung des sinkenden Tagesgestirnes zur Kometenberechnung, von der Felseninschrift dis zur Heliotypie, von der Steinschleuder dis zum Krupp'schen Gußtahlgeschütz, von der mühseligen Arbeit der Saumthiere dis zu den colossalen, unermüdlichen Leistungen der Locomotive gelangte, welche, nach dem glücklichen Ausdrucke Noire's "für alle Mitreisenden athmet".

Bon diesem allmäligen organischen Fortschreiten der Menscheit, von dem Höhepunkt, welchen die wirthschaftliche Thätigkeit unseres Jahrhunderts in den wichtigeren Culturländern erreicht hat, soll nun in den nachfolgenden Blättern eine zusammenfassende, übersichtliche Darstellung geboten werden. Die Entwickelung der menschlichen Industrie, welche einen wichtigen Theil und eine unerläßliche Ergänzung der Entwickelung der menschlichen Cultur im Allgemeinen bildet, soll in geschichtlichen und statistischen Bildern dem Leserkreis vorgeführt werden. Wir wollen die bedeutenderen pflanzlichen, thierischen und mineralischen Producte und Fabricationsstoffe vor dem Leser Revue passiren lassen und denjenigen Materien und Erscheinungen eine eingehendere Beachtung zuwenden, welche dem modernen Weltverkehr angehören, ihm dienen oder

ihn harakterisiren. Alle Kraftäußerungen gesellschaftlicher Thätigkeit sind nach "gegenseitigen internationalen" Anziehungspunkten gerichtet. Wir wollen uns im Nachfolgenden bemühen, den die Wohlfahrt der Völker anbahnenden Ausgleichsproceß zwischen Production und Consumtion zu beleuchten, und wir wünschen, daß es uns gelingen möge, im schwellenden Strome des Güteraustausches den sicheren Weg materieller Vefriedigung und zunehmender socialer Vervollkommnung zu zeigen.

I. Begetabilische Nahrungs= und Fabricationsstoffe.

1. Rahrungsbflangen und Genukfrüchte.

Seit Anfang dieses Jahrbunderts bat die Landwirthschaft, welche bis dabin, man kann wohl fagen, Rabrtausende hindurch nach denselben Grundsäten und in den nämlichen technischen Formen betrieben worden war, in den Culturländern Europa's in allen Betriebszweigen einen großartigen Aufschwung genommen, und ibre Broduction ift extensiv und intensiv — in Bezug auf ibre räumliche Ausdehnung, wie auf die Ergiebigkeit der Klächeneinheit — um Vieles Bährend unter dem alten Betriebsspftem jahraus, jahraröker geworden. ein 30% des Bodens brach lagen, nimmt die Brache in der modernen Kelderwirthschaft im Durchschnitt nur einen kleinen Theil des Ackerareals ein (im deutschen Reiche im Allgemeinen etwa 7%). Die Dedländereien sind burch Meliorationen des Bodens (durch Bemässerung oder Entwässerung oder durch Borkehrungen und Culturen, welche die Versandung hemmen) stark reducirt worden. In Deutschland waren im Jahre 1878 nur 6,70% der Gesammtfläche außer Rupung durch Ackerbau. Wiesen- und Weidenbetrieb. Forstwirthschaft und Weincultur. Davon entfällt ein großer Theil auf Gebäude und hofraume, auf Garten, Plate, Strafen und Wege, auf Seen, Teiche, Fluffe und Canale, sodaß das wirklich unbewirthschaftete und der Landwirthschaft etwa noch verfügbare Areal sogar erheblich kleiner ist. In Desterreich (ohne Ungarn) find etwa 7-8% bes Landes forst- und landwirthschaftlich unbenutt. in Frankreich etwa 10%. — Die mittlere Weizenergiebigkeit bes Hectars Weizenader wurde zu Ende des vorigen Jahrhunderts in Frankreich auf 7-8 Hl. angeschlagen, und noch im Jahre 1815 war sie nur 8,60; im Mittel ber siebziger Jahre dieses Jahrhunderts betrug sie über 13 Hl. und 1882 sogar 17.70 Sl.

Im Jahre 1815 erntete man Roggen 7,00, Hafer 14,00, Gerste 12,10 H. pro Ha.

",, 1835 ", ", 12,00, ", 17,41, ", 13,00 ", ", ",

"Mittel 1875/82 ", ", 15,00, ", 23,00, ", 17,47 ", "

Und dennoch sind gerade die am höchsten entwickelten Länder Europas nicht

im Stande, ihren Getreide- und Brotbedarf aus eigener Erzeugung zu beden und daher gezwungen, starke Aufubren aus dem Auslande zu Sülfe zu ziehen.

Die Urfachen diefer Erscheinung liegen einerseits in der ftarken Bermebrung der Bevölkerung und in dem Wandel der Ernährungsgewohnheit, welche sich mehr und mehr den feineren Brotforten zuwendet, deren Robstoff für feine Gewinnung sparsamer vertretene Qualitäten des Bodens und des Klimas fordert: andererseitsliegen sie in der Verwendung eines größeren Theils des Bodens zur Gewinnung von Gemüse, Obst- und Industriepflanzen, sowie für die Awede der Biebaucht. Im europäischen Gesammtburchschnitt — Die Bevölkerung auf 320 Millionen angeschlagen — kommt auf den Bevölkerungskopf in der Gegenwart ein Bedarf von etwa 465 Kilo Setreide aller Arten ohne Sulfenfrüchte und Reis (von Weizen allein circa 127,5 Kilo, von Roggen cg. 100, von Mais ca. 39.5 Kilo). Rechnet man nur einen jährlichen Bevölkerungszuwachs von 1%, also — nach der gegenwärtigen Bevölkerungszahl — von 3.2 Millionen, so würde daraus ein jährliches Mehrerfordernik an Getreide überhaupt von 14,880,000 Meter-Centner entsteben, an Weizen von 4,080,000 M. C. und an Roggen von 3.200.000 M. C. Schon nach Berlauf von 10 Jahren bebürfte Europa ca. 150 Millionen M. C. Getreide überhaupt, ca. 41 Millionen M. C. Weizen und ca. 32 Millionen M. C. Roggen mehr als gegenwärtig zur Dedung seines Jahresbebarfs. - Bu Anfang bes 18. Jahrhunderts foll der jährliche Cerealienverbrauch pro Kopf 472 Liter betragen haben, während er jett auf etwa 720 Liter anzuschlagen ist. Diese relative Berbrauchssteigerung bat aber eine ziemlich nabe Grenze. Nur bis zu einer gewissen Stufe der Wohlstandsentwickelung beziehentlich des Ernährungsstandes wird das Mehreinkommen zur Vermehrung der Brotnahrung angewandt: ist diese Stufe erreicht oder überschritten, so bleibt die verbrauchte Brotmenge stationär oder verringert sich sogar, indem die kostspieligeren Aleisch- und Gemüsesorten zur Dedung bes Nahrungsbedarfs in stärkerem Mage berangezogen werben.

Durch die Berdichtung der Bevölkerung schwillt der Verbrauch von Getreide derart an, daß derselbe zweisellos in den Industrieländern dauernd aus eigener Production nicht zu befriedigen sein dürste, zumal ein immer stärker werdender Bestandtheil des Bodens für die Erzeugung von Fleisch und anderen Viehproducten, von Gemüsen, Genußfrüchten und von Rohstossen für die Industrie in Anspruch genommen wird. Vollends die zunehmende Consumtion von Beizenbrot wird wegen der Beschränktheit des Weizenbodens nur schwer immer aus eigener Wirthschaft zu decken sein. In Frankreich betrug die Zahl der Weißbrotesser im Jahre 1700 nur etwa 33% der Bevölkerung und 1839 schon 60%; in der Gegenwart mag wohl bei mehr als 75% der Franzosen das Weizenbrot die mehr oder weniger ausschließliche Brotnahrung bilden.

Aus diesen Thatsacken erklärt sich ausreichend, das und warum die Staaten Europas, in welchen die moderne Andustriewirthschaft ihre revolutionirenden Wirkungen bervorzubringen Gelegenbeit batte, zur Beschaffung ihres Brothedarfs in machiendem Make auf Importe aus anderen Ländern angewiesen wurden, und daß sich in Kolge bessen ein internationaler Getreibehandel von einer porber ungegbnten Groke entwickeln mukte. Während por bundert Rabren ber gesammte Aukenbandel der Erde mit Korn nur auf 11 Millionen DI. geschätzt wurde, erreichen und übersteigen seine Mengen in Ginfubr und Ausfuhr jest 550 Millionen Hl. - Großbritannien und Irland, welche beute einen durchschnittlichen Nettoimport von mehr als 65 Millionen M. C. Rebl und Getreide (obne Sülsenfrüchte und Reis) baben, waren noch zu Anfang des laufenden Rahrhunderts jum Erport von Brotstoffen befähigt. Deutschland batte im Rabresmittel 1838-1842 eine Mehrausfuhr von über 32/2 Millionen M. C., indek in neuester Reit seine Ginfubren die Ausfubren um durchschnittlich 17 Millionen M. C. (obne Sulfenfrüchte und Reis) überwiegen.

An dieses Verbaltnik find theils übertriebene, theils auf unrichtigen. mit den Culturaufgaben nicht barmonirenden Voraussekungen berubende Rlagen geknüpft worden. Die Erörterung über die Einwirkung der Getreideeinfuhren auf die Rentabilität der Landwirthschaft und die Lage der Landwirthe gehört indes nicht in den Rahmen einer Statistif der Aroduction und Consumtion der Länder und Bölker, und es können daber hier nur die Berbältnisse von allgemeiner Bedeutung erörtert werden. In erster Linie kommt die Frage in Betracht, wie die Entwickelung des Getreidehandels auf die Breise des Getreides eingewirkt bat. Die Bebauptung, daß die Getreidepreise durch die Concurrenz von fremden Aufuhren immer in einer bedenklichen Beise berabgebrückt würden, entspricht nicht den bisberigen Wahrnehmungen. englische "Agricultural Gazette" veröffentlichte fürzlich eine Ausammenstellung der Weizenpreise in London mahrend der Zeit vom Jahre 1641 bis jum Jahre 1882. In der 50 jährigen Beriode von 1641—1690 mar der Durchschnittpreis des Quarters Weizen 50 sh. 10 d., in jener von 1691—1740 41 sh. 2 d., von 1741—1790 39 sh. 9 d., von 1791—1840 69 sh. 4 d. und während der 40 Jahre 1841-1880 52 sh. 9 d. Absolut genommen, ist also der Weizenpreis in der Gegenwart kaum niedriger als in jenen früheren Epochen: berücksichtigt man aber die Berringerung der Rauftraft des Geldes im Laufe jener Epoche, so ift zweifellos eine ftarke Berbilligung eingetreten. Im Decennium 1859—1870 war der Mittelpreis 51 sh. 9 d. und in dem nächsten Rabrzehnt, demienigen, in welchem die allerstärksten Rufuhren stattfanden, und in dem namentlich der außereuropäische Weizen das ftartste Einfubrouantum lieferte. 52 sh. 7 d. So wunderbar diese Thatsache dem oberflächlichen Beurtheiler erscheint, daß dem gewaltigen Angebot überseeischen Weizens kein großer Preisdruck gefolgt ist, so einfach erklärt sie sich für den mit den volkswirthschaftlichen Geseyen Vertrauten. Denn nicht das Angebot des Getreides allein bestimmt dessen Preis, sondern auch die Nachfrage, und diese zeigt sich um so bedeutender, je größer die Zahl der Consumenten und deren Kaustraft ist. Die Industriewirthschaft hat zweisellos die Volksvermehrung stark begünstigt und die vermehrte Bevölkerung im Ganzen kausträftiger gemacht. Der Industriebetrieb sordert als Bedingung seiner extensiven Entwicklung eine relative Villigkeit der Nahrungsstosse. Ist diese Vedisgrung erfüllt und vollzieht sich in Folge dessen eine Verdicktung der Vedisterung, so wirkt die wachsende Nachstrage nach Getreide dem Preisdrucke in Folge eines starken Importangebotes entgegen, und es ist zugleich mehr Aussicht auf Absah vorhanden, als sie eine dünne Vevölkerung bietet. Die Furcht der Landwirthe vor einer ruinirenden Concurrenz der überseetschen Getreideproductionsgebiete erscheint demnach mindestens übertrieben.

Noch in einer anderen Beziehung ist jene Statistik der Weizenpreise in London lehrreich. In den hundert Jahren von 1641—1741 schwankten die Breife amischen 23 und 76 Shilling: in der Reit von 1741-1841 gar amischen 22 und 120 Shilling; seit 1841 find die Decillationsgrenzen 40 und 75 Shilling, und in der Reit von 1870—1882 nur 43 und 58 Shilling. In diesen Biffern spricht fich ein unschätbarer Fortschritt in ber Gestaltung ber menschlichen Eristenzbedingungen aus. Die enorme Differenz zwischen ben niedrigften und bochften Breisen in früheren Goochen bis tief in die erfte Sälfte unseres Jahrhunderts hinein ist ein trauriges Zeugniß für die starke Unsicherheit der Ernährungsmöglichkeit in jenen Zeiten. Die Söbepunkte der Preisbewegung find die Marken eines verheerenden Elendes durch Hungersnoth. In ber That haben die blutigsten Kriege und die fürchterlichsten Seuchen die Bevölkerungen nicht entfernt so becimirt als der Nahrungsmangel in Folge von Fehlernten'). Die Beschränkung des Getreidebezugs auf die Production eines fleinen örtlichen Umfreises brachte Millionen von Menschenleben Jahr aus Jahr ein in die Gefahr der Vernichtung durch Hungertod; die Menschen waren dem Rufall der Wettergunft anheimgegeben und mußten beständig mit banger Sorge in die nächste Zukunft blicken. Dabei waren damals für den Landwirth selbst reiche Ernten nicht immer ein Segen, benn ber Consum bes Marktes, den seine Producte erreichen konnten, war nur innerhalb gewisser

¹⁾ Beispielsweise sei baran erinnert, daß die Hungersnoth in Frland im Jahre 1847 ungefähr 1.029.000 Menschen tödtete; jene in Indien im Jahre 1866: 1.450.000 und die jüngste in Indien wohl noch mehr. In China sollen der letten Hungersnoth (1877 und 1878) zwischen 4 und 6 Millionen Menschen zum Opfer gefallen sein.

Grenzen ausdebnungsfähig: mas über diese Grenzen binaus erzeugt murbe. dafür gab es keinen Ablat, und bei den in diesem Kalle gedrückten Breisen fant die Rentabilität einer auten Ernte bäufig tiefer als zu Reiten eines maßigen Erntesegens. Erft die Ausdehnung und Erleichterung des Berkehrs - innerbalb ber einzelnen gander burch Berbesserung bes Strakenwesens und bann zwischen den verschiedenen Sandern und Welttheilen durch Gisenbahnen und Dampfidifffabrt - bat uns von dem Alpdruck der Kurcht vor Sungersnötben befreit. Mag auch da und dort die Ernte selbst total vernichtet werden, es kann jest Erfat geschafft werden aus dem Ueberschusse anderer Gegenden und Länder, und selbst Fehlernten in dem größten Theile von Europa, welche — wie iene in den Jahren 1873 und 1879 — sonft ein allgemeines Elend verursachten, vermögen beutzutage in den dem Verkebre erschlossenen Ländern kaum noch etwas Anderes berporzubringen als eine mäßige Steigerung der Getreidepreise. Der für die Confumtion verfügbare Getreidevorrath ift, Dant der Entwickelung von Sandel und Berkehr und ber Bereinziehung ber überseeischen Ernten in den diesseitigen Confum, ziemlich ftationär geworden und bat jene nachgewiesene verhältnikmäftige Stabilität der Getreidepreise zur Rolge gebabt, welche für alle Beziehungen des socialen Lebens von so überaus glücklicher Bedeutung erscheint: benn die Bewegung dieser Preise fteht in innigem Ausammenhange mit der Rrantheitsbäufigkeit, der Sterblichkeit, den Beiraths und Geburtsziffern, der Rabl ber unebelichen Geburten, ber Verbrechensfrequenz und anderen Symptomen des Gesellicaftszustandes.

Daß Europa im Allgemeinen und Deutschland im Besonderen auf die Hülfe der Ueberschüffe fremder Getreideproductionen angewiesen ist, ergiebt sich am augenfälligsten aus einer Zusammenstellung der einzelnen europäischen Erntedurchschmitte und der Einfuhr- und Aussuhrmengen, welche zugleich eine Darstellung des Umfanges der bezüglichen Production und Consumtion bildet. Die solgende Tabelle giebt die neuesten Erntedurchschnitte (1876—1882) der wichtigsten europäischen Getreidearten mit Ausschluß von Hülsenfrüchten und Reis, welche an anderer Stelle behandelt werden. Die Zissern bedeuten je 1000 H. (also 36.808 — 36.808.000 H.):

1) Reuere und officielle Ang daß entweber keine ober doch ke Serbien abgetretenen Landestheile. Frischte gebaut werden, und die Gie sie in keinem Jalle auch nur ein a			und Perzegowing	Central de la Ce	Serkien 1) (Tiere Angohen)	· · · · · · ·	Bortugal		Schweig 1) (altere Schabung).	Reform	•	Rottbegen (1871/75)	Schineben	Hußland	Italien	Frankeich	6-Ungar	Deutides Reich		Länber
laben Aber ine erhebli b) u. esammtsum nuähernb r		483,361	8.548	9.600	1,900	2.523	3,400	61.142	756	7,947	1.688	100	1.144	100.000	50.899	100.800	49.683	36.808	000 Ş f.	Beigen und Spelg, einichließ- lich Einkorn
	ohne Italien.	471.797	4.786	2,586	180	298	2.500	_	_	5.887	5.501	346	6.679 6.79	260.000	. 6.4	25.084	47.012	75.881	000 Ş I.	Roggen
	ohne Ital. u. Portugal.	229.705	4.954	5.480	1.2 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	1.114	1.200	27.792	504	1.527	7.477	1.595	500 d	25.000	6.440	18.124	32,261 32,745	38.801	1 3 000	G erfte
		9	1			502	ı	1		717	1.240	28	1. 950 850 850 850 850 850 850 850 850 850 8	<u>6</u>	ı	6.681	3.855	••	J \$ 000	Wengtorn
원 ^규 공 발	ohne Rußland.	187.908	4.230	8.557	25.000	989	7.800	18.178			ſ	1	1 1	3	31.334	9.580	35.282	165	000 S L	Biodil
sint es nach de s) Ohne fehlen Rachwei er anzusehen; geben können.	ohne Bortugal.	548,533	1.083	3,675	1200	1 53	(f. Gerfte)	4.481	1.872	8.000	10.100	3.225	16.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68 6.68	200.000	6.711	71.728	52.282	94.924	000 Ş 1.	∯a∫et
nach den neueren Einfuhr- ur s) Ohne die im Jahre 1878 v Bachweisungen aus manchen usehen; für Hirse ist sie ganz tonnen.	3	51.209 s)	32	١		45	1	ı	١	1.040	261		אַ יכ	34.000	l	9.574	2.990	2,434	000 Ş I.	Buchweizen
infuhr- und t re 1878 von manchen Lä fie ganz aus		94)	339	194	1.000	23	1	1	1	1 1	1		!	0	1	576	1.800	on. 250	000 \$1.	Hirle
rint es nach ben neueren Einfuhr- und Aussuhrzissern, *) Ohne die im Jahre 1878 von der Türkel an sehlen Rachweisungen aus manchen Ländern, wo die er anzusehen; für Hiese ist sie ganz ausgelassen, weil geben können.		1.989.532	28.972	29.991	49.130	5.534	14.900	118.217	6.192	12.579 94.954	26.267	5.896	31.536	639.000	95.384	242.097	224.605	244.263	7¢ 000	Alle be- hisserien Früchte

Als mitteles Gewicht eines Hectoliters kann man für Europa annehmen bei Weizen 77, bei Roggen 72, bei Gerste 65,8, bei Hafer 45,8, bei Mais 73, und bei Buchweizen und Hirse 69 Kg., wonach sich die Ernten in M. C. berechnen lassen.

Durchschnittliche Ueberschüffe der Ausfuhren über die Einfuhren zwischen 1877 und 1882 (Nettoausfuhren) in Tausenden von M. C.

	Cotald. Retto- ausfuhr
W. C. W. C	Taufend M. C.
Deutsches Reich	53
	5.745
England	
Frankreich	730
Statistics 12	100
Stalien	184
	12.965
Finland	271
	2.539
Rorwegen	46
Danemark	1.598
	143
Belgien	_
Schweiz	
Spanien - - - - - 267	267
Bortugal	
Griechenland	
	12.376
Serbien	288
	2.983
	2.500
(meist Mais und Weizen)	_,_,_
Europa 23,830 13.823 9.995 8.373 10.652 971 2.544 7	12.688

Ueberschüffe der Einfuhren über die Ausfuhren (Rettoeinfuhren) im Mittel der Jahre 1877—1882 in Tausenden von M. C.:

Länber	Beizen und Spelz	Roggen	Gerfte	Mais	Pafer	Berschiebenes Getreibe	Wehl und Nahlprodutte	Lotal der Nettoeinfuhr
Deutsches Reich Oesterreich-Ungarn Großbritannien und Irland Frankreich Ftalkeich Ftalkeich Ftalken Kußland und Finland	Zaujenb M. C. 2.414 28.377 17.789 2.043	Taufend M. C. 8.880 132 81 — — — 1.162	Taufend M.C. 1.587 — 6.178 472 —	Taufend W. E. 2.265 1.623 16.863 2.437 1.440	90. C. 1.778 6.127 3.043	Taufend M. C. 104 2.145	Taufend M. S. 100 — 5.612 — 426	Taujend M. S. 16.924 1.859 65.383 23.741 3.502 — 1.846

	₽ċ	int	er					Weizen und Spelz	Roggen	Gerfte	Mais	Pafer	Berfciebenes Getreibe	Rehl- und Rahlproducte	Total der Rettoeinfuhr
Norwegen . Dänemart . Rieberlande	•		•	:	:	:		Taufend M. C. 60 122 1.958	Taufend M. C. 1.308 73 177	Taufend M. C. 470 — 680	Eaufend M. C. 23 536 ?	Eaufend M. C. — —	Taufend M. C. — ? ?	Tansend M. C. 288 	Tansend M. C. 2.149 731 3.045
Belgien . Schweiz .	:		:			:	:	3.463 2.460	332 33	1.271 162	288	1.4 287	46	236	6.512 3.466
Spanien 1) Portugal . Griechenland Rumänien Serbien, Bu Türlei .		rie	n,	eun	rop	äiſc	be	426 707 715 —		206 	369 350 —		_ - - - -		632 1.076 1.065 —
Total Europ	σα	•	•	•	•	•	•	60.677	12.246	10.888	26.309 (ohne Belgien und Rieberl.)	11.254 (ohne Belgien)	?	6.892 (ohne Belgien)	131.931

Die Gesammtproduction Europas an den besonders aufgeführten Getreibearten läft sich somit (einschlieklich ber in ber Tabelle nicht nachgewiesenen Erträge) dem Gewichte nach auf ca. 1458 Millionen M. C. schätzen. Die Summe der Nettoeinfuhren beträgt nach den Tabellen rund 132 Millionen M. C., jene der Nettoausfuhren rund 72 Millionen M. C. gesammte europäische Getreibebedarf (selbstverständlich ausschließlich des Bedarfs an Hülsenfrüchten und Reis) beläuft sich also auf 1518 Millionen M. C., wovon ca. 60 Millionen M. C. nicht in Europa producirt werden. In Wirklichkeit ist der durchschnittliche Einfuhrbedarf Europas etwas böher anzusepen. weil die Tabellen, namentlich bezüglich Hafer, Buchweizen, hirse, nicht genügend vollständig sind. Das Deficit fällt fast ausschließlich auf Weizen und Der durchschnittliche Ernteertrag an Weizen und Spelz ist rund 372.150.000 M. C.: die Mehreinfuhren überwiegen die Mehrausfuhren (einschlieflich der Nettoausfuhr aus der europäischen Türkei) um ca. 37 Millionen M. C. Das aus überseeischen Einfuhren zu becende Deficit an Mais ist etwa 20 Millionen M. C. Die europäische Production beträgt 106 Millionen M. C. Außerdem werden noch durchschnittlich etwa 4,5 Millionen M. C. Mehl importirt. Die Einfuhr von Weizen, Mais, Mehl und Mahlproducten aus anderen Welttheilen nach Europa wiegt zusammen also 61,5 Millionen M. C. kommen noch die allerdings geringen Ginfuhren von Gerste und Hafer in ber

¹⁾ Die summarische Ziffer für Roggen, Gerste und Mais ist bei der Summirung der Ernten dieser Früchte hypothetisch derart vertheilt worden, daß 68 auf Roggen, 68 auf Gerste und 70 auf Mais gerechnet ist.

Höhe von 1,5—2 Millionen M. C., sodaß die europäische Nettoeinfuhr von Getreide überhaupt auf 63—63,4 Millionen M. C. zu schätzen ist.

In der folgenden Tabelle ist der Gesammtbedarf, beziehentlich der Versbrauch zu Saat und Consum in den verschiedenen europäischen Ländern specificirt. Es wurden (1877—1882) durchschnittlich überhaupt in Tausend Meter-Centnern und in Kilogrammen pro Kopf der Bevölkerung verbraucht:

	Beigen unb Spelg	Roggen	Gerfte	Mais	Hafer
Länber	1000 pro	San Gangen 000 98. G.	Boot St.	Secretary Secret	BOOO Re.
Desterreich-Ungarn Englanb Frankreich Italien	80.756 37.782 63.723 95.404 41.235 59.385 1004 118 1,422 3,515 9,581 8,042 47.505 3,325 2,750 5,660	52.768 33.510 500 17.650 ? 76.000 6.904 1.544 3.978 2,666 4.476 2,206 8,256 1.775 213 961		78,6 15,8 25,0	1.862 46,5 ? 1.218 42,4 2.100 12,4 ? ?
Anbere uniere Donaulan- ber u. europäische Türkei		4.761		88,8	1 "

Man sieht, die Nahrungsgewohnheiten sind auch bezüglich des Brotgenusses bei den europäischen Bölkern sehr verschieden, se nach den Brotsküchten, für deren Erzeugung der Boden und das Alima des Landes die Bedingungen gewähren. Serste und Hafer reichen am weitesten nach Norden, und Gersten- und Hafermehl sind darum in Schottland, Schweden und Norwegen die hauptsächlichsen Brotmehle. Roggen ist am wichtigsten im nördlichen Theile der gemäßigten Jone, im südlichen Norwegen und Schweden, in Dänemark, Norddeutschland und in einem großen Theile von Rußland. In den mehr südlich gelegenen europäischen Ländern, aber auch in England und Belgien, ist der Weizen, in Spanien, Portugal, Italien, Ungarn, den unteren Donaustaaten und den Ländern der Balkan-Halbinsel der Mais die mehr oder weniger vorwiegende Brotsrucht. Weizen wird fast ausschließlich zu Mehl und Brot verdraucht; Roggen hauptsächlich dazu und in der Branntweinbrennerei, in welcher übrigens vielsach auch Mais und andere Brotsrüchte

Berwerthung finden. Der starke Gerstenverbrauch einiger Länder bezeichnet den Umfang ihrer Bierproduction; aber auch als Brot wird Gerste, außer im hohen Norden, noch in mehreren anderen Gegenden. so mehrsach in Süddeutschland, in der Schweiz, an der unteren Donau und in den Pforten-ländern genossen. Haser wird, außer im hohen Norden, ziemlich ausschließlich als Bieh-, namentlich als Pferdefutter verbraucht, und ebenso dient der Mais zum großen Theile zu Futterzwecken. Auch Buchweizen wird häusig zu Mehl verarbeitet und als solches verwendet, namentlich in Außland, während Hirfe in anderer Gestalt zur Nahrung dient. Im allgemeinen Mittel kann der jährliche Kopsbedarf an specisischem Brotzetreide für Europa auf etwa 210 Kg. angenommen werden, sodaß der europäische Verbrauch von Getreide zur Brotzereitung jährlich etwa 672 Millionen M. C. betragen mag.

Aus den Tabellen über die durchschnittliche Stärke der Nettoeinfuhren und Nettoausfuhren ergiebt sich, daß als Ausfuhrländer für Getreide in Europa in Betracht kommen: in erster Linie Rußland, ferner die unteren Donauländer, Desterreich-Ungarn, Dänemark und — wegen seines Haferexports — etwa noch Schweden.

Rukland (obne Kinland) besitt 189 Millionen Sa. landwirthschaftlich benutte Fläche — ca. 25% der Gesammtarea —, davon werden etwa 124 Millionen Sa. mit Cerealien behaut. 59 Millionen sind Wiesenund Weidenland, und ca. 8 Millionen sind mit anderen Pflanzen bestellt. 1850 betrug das cultivirte Land nur 154 Millionen Ha.: der seitdem erfolgte Ruwachs fällt nabezu vollständig auf die Cerealiencultur. Man theilt in der Regel Rufland mit Rudficht auf seine Getreideproduction in zwei Regionen: in die Region der "schwarzen Erde" und in jene außerhalb derfelben liegende. Die erstere umfaßt bie Gouvernements der unteren Wolga, die füdlichen Steppen, die fühmestlichen Gouvernements und einige ber Gouvernements des Nordens. Hier ift die Cerealienproduction absolut und relativ am stärksten: 33% der gesammten Area befinden sich unter dem Bfluge. während in der außerhalb der Region der schwarzen Erde gelegenen Rone das gepflügte Land nur 18,2% der Fläche überhaupt und im ganzen europäischen Rugland 25,0% beträgt. Eine mittlere Beizenernte Ruglands wird auf annähernd 100 Millionen Hl. oder ca. 77 Millionen M. C. veranschlagt, nach anderen Angaben ist sie geringer und nur auf 70—80 Millionen Hl. resp. auf 54—62 Millionen M. C. zu schäten. bezifferte sie auf 95 Millionen Hl. resp. auf Enquête von 1872/73 72 Millionen M. C.; im Jahre 1881 betrug sie 93 Millionen H. = 72 Millionen M. C. Dazu kommt die Production Finlands mit durchschnittlich 31.000 Hl. ober 24.000 M. C. (im Jahre 1881 31.982 SI.). Auch die Schätzungen bes Roggenertrags variiren febr ftart.

namlich swiften 217 Millionen und 262 Millionen Sl., bes. 154 und 186 Millionen M. C. 1881 follen 223 Millionen Hl. oder 158. Millionen M. C. geerntet worden sein. Bon Gerfte ift der Mittelertrag 45 Millionen 51. 429. Millionen M. C.), von Safer ca. 200 Millionen SL (91 Millionen M. C.). Im Rabre 1881 erbrachte Hafer ca. 213 Millionen Hl. (ca. 97 Millionen M. C.). Die Mittelernte von Buchweizen beläuft fich auf 34 Millionen Sl. (23 Millionen M. C.). Die Ernten an Mais und Sirfe find nicht besonders nachgewiesen, ausammen mit benen von Gulfenfrüchten werden sie im Mittel auf 35 Millionen Bl. geschätt. — Finland erbrachte (außer Weizen) im Rabre 1881: 2,511,000 Hl. Roggen (1,783.000 M. C.). 1.884.000 St. Gerfte (1.234.000 M. C.), 2.948.000 St. Safer (1.341.500 MR. C.), endlich anderes Getreide (obne Hülsenfrückte) 80,372 Hl. Im afiatischen Rukland werden durchschnittlich jährlich 900.000 Bl. Winterweizen und 5.800.000 H. Sommerweizen, insgesammt also Weizen 6.700.000 HL ober 5,150,000 M. C., Roggen 4,500,000 Sl. (3,195,000 M. C.), Safer ca. 8.000.000 BL (3.640,000 M. C.). Gerfte 1.531.000 BL (1.000.000 M. C.) und anderes Getreibe 3,600,000 Bl. gewonnen. Die rusifice Cerealienausfuhr über die europäische Grenze (beren gegenwärtiger Durchschnittsbetrag, ba Aukland Getreibe nicht einführt, aus ber Tabelle über bie Nettoausfubren zu entnehmen ist) betrug zu Anfang der sechziger Nahre nur 15-20 Millionen Bl.; im Jahre 1878, wo sie ihre größte Bobe erreichte. überflieg fie 88 Millionen Sl. - Wenn man die durchschnittliche Ervortarofie in der Reit von 1830-1854, wo fie 8,228,000 Hl, betrug, gleich 100 fest, fo ftellt fic die Entwickelung bes russischen Ausfuhrbandels mit Getreibe in folgenden Rablen dar:

nou	1830—1854					100	Procent.
"	1855—1859			•		181	"
41	1860—1864					224	"
"	1865—1869	•				275	"
**	1870—1874					551	"
"	1874—1879					848	"

Namentlich ist es Weizen, bessen Aussuhr in bedeutendem Maße zugenommen hat. Die stärkte bisherige Aussuhr war jene des Jahres 1878. Im Jahre 1881 betrug die Aussuhr nur noch 49,0 Millionen H., also ungefähr 600% der mittleren Aussuhr von 1830—1854. Im Jahre 1882 trat eine Steigerung auf 72,0 Millionen H. ein, 1883 betrug die Aussuhr 83,0 Millionen H. Der Werth aller russischen Cerealienerporte war 1880 ca. 735 Millionen Mk.; 1881 ca. 775 Millionen Mk. Die Exporte gehen in Beizen: zumeift nach England, Frankreich und Deutschland, in Roggen: in erster Linie nach Deutschland, ferner nach England und Holland; Mehl wird besonders in die Türkei, nach Schweden und Norwegen versandt.

An der unteren Donau ist Aumänien das am meisten Getreides überschüffe producirende Land. Die mittleren Ernten sind bereits in der betreffenden Tabelle angegeben, neuere Daten liegen nicht vor. Die Aussuhren betrugen in 1000 M. C.:

	1879 000 9R. C.	1880 000 NR. C.	1881 000 9R. C.	1882 000 9R. C.
Weizen	4.505	3,997	2.030	2.247
Roggen	602	637	326	826
Gerfte .	1.516	2.172	2.233	4.830
Hafer .		213	175	43
Mais .	5.658	3.934	8.444	6.005
Mebl .	126	110	42	64

Der Werth dieser Aussuhren war 1879 139.819.000 Mt., 1880 123.027.000 Mt. und 1881 118.072.000 Mt.; für 1882 sehlt uns die Werthbezisserung.

Die serbische Aussuhr wird für die Jahre 1879, 1880 und 1881 wie folgt angegeben:

1879				1880	1881		
Weizen		113.826	M. C.	262.634 M. C.	274.254 M. C		
Roggen		8.715	,,	61.310 ,,	15.497 ,,		
Gerfte		9.344	"	8.196 ,,	16.399 ,,		
Hafer .		12,938	"	24.977 ,,	27.994 ,,		
Mais .		10.345	"	3.118 ,,	6.012 ,,		

Serbien führt wechselnde Beträge von Getreide ein, welche im Allgemeinen weit hinter benen der Ausfuhren zurückleiben, in einzelnen Jahren aber auch schon größer als diese gewesen sind.

Bulgarien führte aus (gegenüber febr unbedeutenden Ginfuhren):

¹⁾ Die russischen Exporte von Cerealien überhaupt, sowie von den Hauptexportfrüchten betrugen in den letten 6 Jahren in Tschewert (à 2,1 H.):

		überhaupt	B eizen	Roggen	Hafer
1883		39.717.383	14.067.959	7.976.184	10.029.458
1882		34.447.527	12.823.094	5.650.244	9.393.330
1881		23.803.555	8.222.397	4.258.272	6.508.861
1880		23.823.439	6.139.297	5.967.44 4	7.196.339
1879		39.718.352	13.921.880	10.020.956	7.795.148
1878		42.280.472	17. 26 5.944	10.010.996	7.629.722

	188	0	1881				
Weizen	819,779	M. C.	526,713	M. C			
Mais	74.087	,,	1.279.541	,,			
Gerfte	315,875	"	238,625	"			
Roggen	335.100	"	65.415	"			
Hafer	19,500	"	46.263	"			
Hirse .	14,341	"	51.113	,,			
Mehl	18.741	,,	13,938	,,			

Unter den Provinzen der engeren europäischen Türkei hat Ostrumelien den stärkken Getreidebau, der übrigens im ganzen Pfortenreiche ungemein primitiv betrieben wird; die durchschnittliche Production ist, soweit überhaupt Daten vorhanden sind, bereits in den Tabellen specificirt worden. Trot des niedrigen Standes der Ackerbautechnik vermag das vielsach überaus fruchtbare Land Getreide zu exportiren, und zwar wird der jährliche Export auf 1-1,5 Millionen M. C., meist Weizen und Mais, geschätzt.

Bon den beiden Reichshälften in der österreichisch-ungarischen Monarchie hat Ungarn überhaupt, sowie in Vergleich mit dem Flächeninhalt des Landes die stärfere Getreideproduction. In Desterreich beträgt die dem Ackerdau gewidmete Bodensläche 33,8%, in Ungarn 41,4% der Landesarea. Die jährliche Production in einer Mittelernte wird in Tausend H. bez. Tausend M. C. geschät:

	in D	esterreich	in 1	Ingarn
	auf 000 Hl.	auf 000 W. C.	auf 000 Hl.	auf 000 M. C.
Weizen	15.482	11.921	34.000	26.180
Spelz	151	116	50	38
Roggen	29.012	20.599	18,000	12,780
Mengkorn . Halbfrucht .	355	_	3.000	_
Gerfte	17.261	11,306	16,000	10.480
Hafer	32,282	14,689	20.000	9.100
Mais	5.706	4.166	30.000	21,900
Buchweizen .	2,700	1.728	230	147
Hirse	1.000	640	800	512

Die wirklichen Ernten ber wichtigsten Früchte waren annähernd:

	1880	1881	1882
Weizen und Spelz	33.543.000 M. C.	35.854.000 M. C.	47.740.000 M. C.
Roggen	25,205,000 ,,	30.561.000 ,,	33.654.000 ,,
Gerfte	23.618.000 ,,	20.212.000 ,,	24.795.000 ,,
Hafer	20,257.000 "	23.249.000 "	26.803.000 ,,
Mais	30.908.000 ,,	25.477.000 ,,	32.903.000 ,,

Den Werth der Cerealienernte in Oesterreich-Ungarn im Jahre 1882 berechnet Neumann-Spallart auf 2.870.400.000 Mk.; im Mittel der Jahre 1877—82 betrug der Werth circa 2,792.000.000 Mk.

Den österreichisch-ungarischen Außenhandel (Generalhandel) mit Getreide und Mehl beziffern die nachstehenden Tabellen:

(fuhr	18	80	18	81	18	382 `
	in	n Durchschnis	تــــ ا					$\overline{}$
		1876/82 000 W . C.	Menge 000 M. C.	23erth 000 Wt.	Menge 000 M. C.	Werth 000 Wif.	Menge 000 M. C.	Berth 000 Ri .
Weizen		2.379¹)	3.296	68.168	2.493	54.849	2.296	46.364
Spelz .			6	114	6	105	2	36-
Gerfte .		407^{2})	389	4.357	369	5,355	485	6.672
Hafer .		246	179	2.238	2 33	2.796	434	5.51 5 -
Mais .		2.279	2.857	34.283	2.658	27.907	2.468	31.615
Roggen		746	1.047	18.834	4 93	8.877	646	9.6 70
Halbfruch	t.	9	19	337	20	347	3	53
Buchweize	n .	32	44	615	34	510	42	563
Hirse.		141	104	1,145	203	2.430	244	2.718
Malz.			13	385	11	317	7	200
Mehl .		504	646	17.426	538	14.516	345	8.900
Andere M produc	•	59	163	4.729	31	893	23	658
	Ą	Berthsumm	e: 1	152.631		118.902		112.964
Außerden	n: £	jülsenfrüch	te	4.481		3.128		3.287
•	9	leis .		14.794		15.481		15.313
Überhau	pt C	erealien	:	171,906		137.511		131.564
!	Aus	8fuhr						
	iı	n Durchschni	itt18	380	18	881	1	882
		1876/82	Menge	Werth	Menge	Werth	Menge	2Berth
om . t		000 9R. C.			000 M. C		000 M. C.	
Weizen	•	3.292^3	2.016	52.405	2.081	56.170		102.109
Spelz .	• •		2	38	3	. 56	1	24
Gerste	٠.	3.2944)	2.232	45.751	1.776	39.940	3.922	78.817
Hafer .		918	711	10.310	1.237	17.936	659	10.069
Mais .		657	521	8.586	750	11.625	665	12.089
Roggen	• •	614	642	13.807	613	13.169	746	13.234
Halbfruck)t.	1	_	-	1	19	0,5	9

¹⁾ Enthält auch Spelz. 2) Enthält auch Malz. 3) Enthält auch Spelz. 4) Enthält auch Malz.

in	ı Durchschnit	1	1880	1:	881	1882		
	1876/82	Menge	e Werth C. 000 Mt.	Menge 000 M. C	233erth 5. 000 Mt.	Menge 000 M. C	Werth . 000 Mt.	
Buchweizen .	40	55	883	62	984	33	595	
Hirse	36	33	521	52	831	35	518	
Malz		659	19.107	728	21.093	776	22.598	
Mehl	1.8361)	1,301	48.155	1,222	46.429	1.816	62.980	
Andere Mahl- producte	_	30	996	42	1.329	34	1.120	
V	3erthfumme	:	200.559		209.581		304.162	
Außerdem: H	ülsenfrüchte		13.265		17.857		18.634	
99	eis		34		25		20	
Ueberhaupt C	Terealien .		213.858		227.463		322,816	

Dänemark exportirt im Ueberschuß regelmäßig Gerste, Hafer und Mehl, nach guten Ernten auch Roggen und zeitweise Weizen. Die Gin- und Aussuhr (im Specialhandel) betrug in Tausenden von M. C.

		Weizen	Roggen	Gerfte	Hafer	Mais	Mehl
Im Durchschnitt	Einfuhr:	382	435	43	75	536	72
1877 81	Ausfuhr:	260	366	921	213	_	627
1000	Einfuhr:	297	329	39	53	796	25
1880	Ausfuhr:	34 8	606	1.075	181	144	690
1881	Einfuhr:	563	139	16	93	620	27
1001	Ausfuhr:	199	594	837	111	28	556

Der Werth der Einfuhren von Getreide und Mehl in Dänemark war annähernd im Jahre 1881 26 Millionen Mk., jener der Ausfuhren 51 Millionen Mk.

Schweben zählt wegen seiner die Korneinsuhren weit überragenden Aussuhren von Hafer und theilweise von Gerste trot der vergleichsweise ungünstigen Bedingungen seines Klimas und Bodens zu den Getreideaussuhrsländern Europas. In den zehn Jahren 1872—1881 hatte die jährliche Sinsuhr an Getreide und Mehl in Schweden einen Mittelwerth von 32.722.000 Mt.; die Aussuhr einen solchen von 40.927.000 Mt. In Tausenden von M. C. betrug der Außenhandel in Korn und Mehl:

		Beizen	Roggen	Gerfte	Hafer	Mais	Producte
1000	(Einfuhr:	81	754	82	12	402	512
1000	{ Einfuhr: { Ausfuhr:	54	34	330	2.592	_	20

¹⁾ Enthält auch andere Dablproducte.

		Weizen	Roggen	Gerfte	Hafer	Mais	Mehl- und Mahl- producte
1001	∫ Einfuhr:	441	1.234	147	29	19	304
1881	l Ausfuhr:	3	3	207	2.050	_	8
1882	∫ Einfuhr:	335	1.278	72		5	380
1002	Ausfuhr:	2	2	393	2,322	_	60
Im Durchschnitt	: Einfuhr:	142	1.182	122	15	115	4 58
1876 82	l Ausfuhr:	49	20	312	2.364		31

Die Ernten von 1881 und 1882 wurden in Taufenden von M. C., wie folgt, geschätt:

 Beizen
 Roggen
 Gerfte
 Hofer

 1881
 603
 4.160
 3.382
 8.466

 1882
 984
 5.114
 3.991
 9.827

ebenso wurden noch außer unbedeutenden Quantitäten von Buchweizen von Mengkorn gewonnen: im Jahre 1881 2.061.000 H. und im Jahre 1882 2.369.000 H.

Roch seien hier die Verhältnisse Norwegens wegen seiner staatlichen Verbindung mit Schweden erwähnt. Der Durchschnitt ergibt in tausend M. C. bei:

	Weizen	Roggen	Gerfte und Malz	Hafer	Mais	Mehl und Mahlproducte
der Einfuhr:	60	1.308	470	9,5	23	288
der Ausfuhr:				55		

Unter den Ländern, welche im Ueberschuß Getreide einführen, verdienen, wegen der Quanten ihrer Einsuhren, in erster Linie Großbritannien und Irland genannt zu werden. England ist schon seit Langem auf sehr beträchtliche Getreidezusuhren angewiesen; der Procentsat seines Bedarfs an Brotstoffen, der aus eigener Production gedeckt werden konnte, nahm bis in die jüngste Zeit ziemlich regelmäßig ab. Es betrug nämlich in Procenten des Gesammtwerthes der Consumtion von Weizen (der hauptsächlichsten Brotsrucht Englands), die Deckung aus eigener Erzeugung in den Durchschnitten der Perioden 1852|59: 73,00, 1860|67: 59,70, 1868|75: 51,00, 1876|80: 38,00%. In neuester Zeit war der Antheil der einheimischen Production an dem Consum wieder ein steigender, denn er belief sich — nach dem Gewichte berechnet — in den

Erntejahren	1879 80	1880 81	1881 82	1882 83
auf	26,00%	30,580/0	32,05%	34,96%

Vor 1860 rechnete man 4 Millionen Acres Weizenland; 1881 war die Weizenarea in Großbritannien und Irland nur 2.967.059 Acres, 1882 in Großbritannien 3.003.960 Acres, in Irland 152.720 Acres, zusammen also in den

Bereinigten Königreichen 3.156.680 Acres und 1883: 2.707.964 Acres, (1.180.186 ha.) nämlich 2613.162 in Großbritannien und 94.802 in Jrland. Die mit Gerste bebaute Fläche sank in den Jahren 1879—1882 von 2.931.809 auf 2.452.077 Acres; 1883 war sie 2.291.991 in Großbritannien und 184.015 in Jrland, überhaupt also 2.476.006 Acres (990.402 ha.) Der Haferbau ist räumlich mehr stationär geblieben (1878: 4.124.029 Acres, 1882: 4.244.637 Acres und 1883: 4.356.252 Acres, resp. 1.742.500 ha.), während der Roggenbau ein vergleichsweise nur geringes Areal in Anspruch nimmt (1878: 76.074 Acres, 1882: 64.325 Acres und 1883: 58.018 Acres, resp. 28.207 ha.) Die Erntebeträge waren in H.:

	Beizen:	Gerfte	Hafer	Roggen
1882:	30.462.000 ŞL	29.278.000 ŞL	66.556.000 Sl.	708.000 St.
1883:	25.753.000 "	29.797.000 "	63.601.000 "	638.000 ,,

ober in M. C. ungefähr

Beizen Gerste Hagen

1882: 23.455.000 M.C. 19.177.000 M.C. 30.283.000 M.C. 503.000 M.C.

1883: 19.830.000 ,, 19.517.000 ,, 28.938.000 ,, 453.000 ,,

Der Werth einer Mittelernte in allen Getreidearten wird auf 1364 Millionen
Mt. angeschlagen.

Der Ertrag an Stroh betrug 1883: 104 Millionen M. C. (im Durch-schnitt jährlich 100 Millionen) im Werthe von 232 Millionen Mk.

Die durchschnittlichen jährlichen Einfuhren in der Periode 1876 bis 1882 betrugen: Weizen und Spelz: 29,063.000 M. C., Gerste und Malz: 6.368.000 M. C., Hafer: 6.507.000 M. C., Roggen: 85.000 M. C., Mais: 16.946.000 M. C. und verschiedene andere Getreidearten: 2.145.000 M. C.; dazu Mehl und andere Mahlproducte: 5.693.000 M. C. Dagegen war der Durchschnitt der Ausfuhren: für Weizen: 689.000 M. C., für Gerste: 42.000 M. C. (und 183.700 H. Walz), für Hafer: 379.000 M. C., für Roggen: 5000 M. C., für Mais: 83.000 M. C. und für Mehl und andere Mahlproducte: 82.000 M. C.

Die Ziffern der Menge und des Werthes der neuesten Sinfuhren sind in Tausenden von M. C., beziehungsweise Tausenden von Mk.:

		1881		188	32	1883	
		000 M. C.	000 Mi.	000 M. C.	000 Mt.	000 M. C.	000 Wit.
Weizen		 29.031	630.630	32,599	684,742	32.553	628,698
Gerste		4.932	81.354	7.884	110,830	8.429	115,690
Hafer		5.245	75.536	6.932	92.080	7.746	100,860
Roggen		86	1.580	?	3	?	?
Mais .		17.009	208.166	9.274	130,441	16.022	206,286
Buchweiz	en	23	325	?	?	?	?

	1881			188	32	1883		
	0	00 M. C.	000 9021.	000 M. C.	000 Mt.	000 M. C.	000 Mt.	
Weizenmehl .		5.769	184.106	6.619	212.639	8.276	246.363	
Maismehl .		13	480	8	440	19	621	
Hafermehl .		91	2.085	?	?	? .	?	
Andere Mehle		18	829	?	?	?	?	

Im Jahre 1881 kostete dennach die englische Einfuhr von Getreide und Mehl: 1.185.091.000 Mk., im Jahre 1882 ungefähr 1.235 Millionen Mk. und 1883 — hauptsächlich wegen stärkerer Mais- und Mehleinfuhren — etwa 1.303 Millionen Mk.

Bon Interesse ist noch die Herkunft der wichtigsten dieser Importe, insofern daraus ein Bild über die Gestaltung des Getreidehandels bezüglich des Antheils der einzelnen Exportländer gewonnen werden kann. Bon der Gersteneinsuhr 1881 entstammten annähernd 30.500 M. C. Egypten, 158.500 M. C. Algerien, 187.500 M. C. den Bereinigten Staaten und eirea 101.500 M. C. den australischen Colonien, der Rest — 4,5 Millionen M. C. — europäischen Ländern. Hafer kam bis auf 400.000 M. C. (von denen etwa 125.000 aus Australien und 277.000 aus Britisch-Nordamerika bezogen wurden) aus Europa. Bon Roggen wurden 30.000 M. C. aus den Bereinigten Staaten, und ca. 55.000 M. C. aus Europa importirt, Mais zu % der Gesammteinsuhr aus den Bereinigten Staaten und zu % aus Rumänien, sonst aus Britisch-Nordamerika, Rußland, Türkei, Bulgarien 2c. In ähnlichem Berhältnisse participirten diese Productionsländer an den entsprechenden Importen von 1882 und 1883. Die Weizeneinsuhren nach Großbritannien vertbeilten sich auf:

	1881		1882		1883	
Rußland	2.056.000	M. C.	4.862.078	M. C.	6.253.036	M. C.
Vereinigte Staaten .	18.330.412	,,	17.810.289	,,	13.241.286	,,
Britisch-Indien	3.722.460	,,	4.301.559	"	5.711.696	17
Auftralien	1.511.115	11	1.257.364	,,	1.367.340	"
Britisch-Nordamerika	1.460.808	11	1.363.893	11	1.042.873	"
Chile	555.889	"	841.432	"	1.176.592	,,
Egypten	543.989	11	88.830	"	596.590	"
Deutschland 1)	191.592	"	1.566.632	"	1.458.516	"
Rumänien	109.146	"	98.852	,,	205,200	"
Türfei)			267.431	"	573.062	"
Frankreich .	5 3.139	11	3.748	"	4.825	"
Andere Länder			132.076	"	554.24 0	,,

²⁾ Die Biffern ftellen nur die birecten Importe aus ben Banbern bar; fie enthalten nicht die im Tranfit durch andere Sander gegangenen Boften, und wieder find biefen letteren

	1881		1882		1883	
den Bereinigten Staater	3.903.133	M. C.	3.950.849	M. C.	5.725.626	M. C.
Britisch-Nordamerika	132.010	"	172.367	"	238,486	,,
Deutschland	705.07∂	"	1.011.124	,,	979.815	"
Frankreich	103.275	"	111.896	,,	83.260	"
Ofterreich-Ungarn .	557. 4 88	"))		
Dänemark	149.274	.,				
Chile	31,202	-,, }	1.372.345	,,	1.249.926	"
Australien	140.537	,,				
Anderen Ländern .	42.610	,, J		J		

Bis in die Mitte der sechziger Jahre dominirte der russische Weizen auf dem englischen Markte, dann wuchs der Import aus den Vereinigten Staaten derart an, daß das Verhältniß in Procenten der gesammten englischen Weizenseinsubren sich wie folgt gestaltete:

	1861—1870	1871—1880	1881
Rußland	26 %	20%	7,08%
Bereinigte Staaten .	. 30 %	48%	64,51%
Andere Länder	. 44%	32 %	28,41 %

• Seit 1881 macht sich eine Wendung bemerklich, die in folgender Gestaltung des Antheils der hauptsächlichsten Exportländer an der Versorgung des englischen Marktes ihren zissermäßigen Ausdruck sindet:

Der Import stam	mte			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1881	1882	1883
aus Rußland	zu	7,08%	14,82%	20,74%
" Bereinigten S	staaten "	64,51 ,,	54,65 ,,	40,81 ,,
"Indien	,,	12,85 ,,	13,22,,	17,87,,
" anderen Lände	ern . "	15,88 ,,	17,81 ,,	20,88 ,,

Rußlands Antheil am englischen Weizenhandel erscheint wieder in ansehnlichem Steigen, jener der Vereinigten Staaten sinkt, während ein dritter, an Einsluß zunehmender Concurrent als Factor' der Weizenversorgung erschienen ist: — Indien. Die ersten Versuche mit der Verschissung von indischem Weizen nach Europa wurden erst zu Ansang des vorigen Jahrzehnts gemacht; 1873 betrug der Import indischen Weizens in England zwischen 150.000 und 200.000 M. C., 1878 ungefähr 3,0% des Weizenimports überhaupt, 1879: 7,1%,

Posten zugerechnet, welche durch sie nur transitirten. So sind die wirklich aus Rußland stammenden Importe größer als die verzeichneten, jene aus Deutschland kleiner, denn durch Deutschland transitirt Getreide aus Rußland und Desterreich-Ungarn nach England.

1880 wieder nur 1,0%. — An die Stelle der Alleinherrschaft der Bereinigten Staaten auf dem englischen Beizenmarkte ist also der Wettbewerb dreier mächtiger und ungemein expansiver Productionen getreten, welche unter gänzlich von einander unabhängigen meteorologischen Ginstüssen stehen und daher vorzüglich geeignet sind, sich zu Gunsten der Consumtion zu ergänzen.

In Frankreich betrug die dem Anbau der verschiedenen Brotfrüchte aewidmete Bodenfläche:

•	1876	1881	1882
Weizen	6.859,000 Ha.	6.959.000 Ha.	6.908.000 Ha.1)
Hafer	3.487.000 ,,	3.475.000 ,,	3.517.000 ,,
Gerste	1.079.000 ,,	1.024.000 "	995.000 "
Roggen	1.838.000 "	1.777.000 ,,	1.871.000 ,,
Hirse und Mais	661.000 ,,	657.000 "	669.000 ,,
Buchweizen	660.000 "	632,000 "	644.000 "
Halbfrucht	473.000 ,,	401.000 "	397.000 ,,

Der Hektarertrag ist bei allen Früchten regelmäßig gewachsen. Es wurden durchschnittlich auf einem Ha. geerntet:

	1815—1835	1836—1855	1856—1876
Weizen	11,57 ŞL.	13,00 Hl.	14,58 Hl.
Roggen	10,50 ,,	11,70 ,,	13,85 ,,
Gerste	13,81 ,,	15,50 ,,	18,00 ,,
Hafer		19,81 ,,	22,33 ,,
Hirfe und Mais		14,00 ,,	14,80 ,,
Buchweizen	10,56 ,,	14,23 ,,	14,40 ,,
Halbfrucht		14,08 ,,	15,57 ,,

Die Ernten ergaben in Tausenden von Hl., bez. Tausenden von M. C.:

		•	•	•	•		
		1	879	18	381	1	882
		000 Şi.	000 M. C.	000 Şt.	000 M. C.	000 ฐเ.	000 M. C.
Weizen	•	79.356	61.104	96.810	74.543	122,154	94,058
Roggen		18.891	13.412	23.732	16.849	29.487	20,936
Gerfte		16.238	10.637	17.584	11.517	19.393	12.703
Hafer	•	74.262	33.789	77.248	35.148	86.698	39.448
Sirfe und Mo	ri&	7.949	5.803	9.001	6.571	10.233	7.470
Buchweizen .	•	9.169	6.693	10.614	7.748	10,925	7.975
Halbfrucht .		4.555	?	6.007	?	7.263	. 3

Die Ernte von 1879 war die kleinste seit 1875 und jene von 1882 die seitdem beste.

¹⁾ Die Beizenarea ist beträchtlich gestiegen: sie betrug 1815 erst 4,e Millionen Hectare, 1830: 5,0 Millionen, 1835: 5,2 Millionen; bagegen sind bie Andaussächen für Roggen und Gerste geringer geworden.

Frankreichs Außenhandel (Specialhandel) mit Getreide und Mehl betrug in Tausenden von M. C. bez. von Mk.:

		im Jahresburch-	1881	1882	186	33
		schnitt 1876/82 000 NR. C.	Menge 000 M. C.	Menge 000 M. C.	Menge 000 M. C.	Werth 000 Net.
Weizen, Spelz u.	∫ Einfuhr	16,367	12.852	12.947	10.082	231.874
Halbfrucht	l Ausfuhr	7 8	86	84	103	23.616
900000	s Einfuhr	278	8	21	29	405
Roggen	L Ausfuhr	938	1.755	1.058	1.040	15.875
Mais	s Einfuhr	2.664	3,003	1.887	2.358	33.263
Diaso	L Ausfuhr	227	122	161	146	2,121
Gerste	s Einfuhr	1.325	1.025	1.473	1.186	17.542
Getile	L Ausfuhr	852	1.681	959	1.307	20.387
Hafer	s Einfuhr	3.181	2.673	3.178	2.828	39.594
Halet	L Ausfuhr	138	125	126	156	2.247
Giula	s Einfuhr	3	51	81	112	2.405
Hirfe	L Ausfuhr	?	10	7	10	186
(Paisanmah)	(Einfuhr	212	235	327	431	13.875
Weizenmehl') .	Ausfuhr	225	264	200	182	5.540

Der Preis, welchen Frankreich im Jahre 1883 für seinen, von der französischen Production nicht gedeckten Bedarf an Setreide und Mehl zahlte, betrug demnach 338.958.000 Mt., wogegen es 69.972.000 Mt. für seine Ausfuhren löste; der mittlere Jahreswerth der Einfuhr in den acht Jahren 1876—1883 war 417 Millionen Mt., jener der Ausfuhr 72 Millionen Mt. Die Hauptquanten seines Beizenimports empfängt Frankreich gleich England, aus Außland, den Bereinigten Staaten und Britisch-Indien. Diese Zusuhren wogen im Specialbandel:

	1881	1882	1883
Rußland	1.854.000 M. C.	2.871.000 M. C.	2.200.000 M. C.
Bereinigte Staaten	6.332.000 ,,	5.396.000 "	3.610.000 ,,
Britisch-Indien	1.435.000 ,,	1.581.000 "	1.695.000 ,,

Das ist in Procenten der gesammten Weizeneinfuhr:

	1881	1882	1883
Rußland	14,4 %	22,2 %	21,9 %
Bereinigte Staaten	49,2 ,,	41,8 ,,	35,8 ,,
Britisch-Indien	11,1 ,,	12,2 ,,	16,8 ,,

¹⁾ In ben Ausfuhrziffern ift auch Roggenmehl enthalten, 1881: 97.000 M. C., 1882: 53.000 M. C. und 1883: 59.000 M. C.

Auch hier, in dem Lande des zweitstärksten Weizenimports, ist also das Vordringen des indischen Weizens und die Einengung des amerikanischen Absahes sowohl dadurch als auch durch die gesteigerte Einsuhr aus Rußland deutlich bemerkbar. 1877/78 betrug der Import indischen Weizens in Frankreich nur 60.500 M. C. oder circa 1,8% des Gesammtimports, 1878/79 gar nur 11.500 M. C. und nach 1879/80 40.000 M. C., d. h. noch nicht 1%.

Die im Deutschen Reiche und in dessen Einzelstaaten dem Bau der einzelnen Getreidearten gewidmeten Anbauflächen waren im Jahre 1882 — in Tausenden von Ha. abgerundet — folgende:

	Weizen 000 Ha.	Roggen 000 Ha.	Gerste 000 Ha.	Hafer 000 Ha.
Preußen	1.026,7	4.471,5	877,2	2.465 ₇ 3
Bayern	296,3	575,8	321,9	439,8
Sachsen	45,€	223,1	35,4	174,1
Württemberg	31,5	38,8	92,1	132,1
Baden	40,9	45,0	61,7	59,•
Hessen	39,•	64,6	55,0	41,2
Medlenburg-Schwerin	43,4	164,7	17,9	114,1
Sachsen-Weimar	20,3	34,	23,4	31,8
Medlenburg-Strelit	10,5	27,4	4,*	19,8
Oldenburg	5,8	22,6	9,7	35,9
Braunschweig	17,9	67,•	9,7	30,0
Sachsen-Meiningen	9,7	20,3	6,8	17,0
Sachsen-Altenburg	5,7	15,8	7,6	14,6
Sachsen-Coburg-Gotha	11,2	23,5	12,•	17,0
Anhalt	6,9	26,9	22,1	15,7
Schwarzburg-Sondershausen	4,0	14,•	3,,	7,1
Schwarzburg-Rudolstadt	2,8	6,5	2,8	4,8
Walded	3,5	6,7	1,1	10,8
Reuß ältere Linie	0,3	0,6	1,4	2,5
Reuß jüngere Linie	1,7	3,3	3,8	6,4
Schaumburg-Lippe	1,7	5,9	0,8	2,7
Lübeck	0,9	3,1	0,5	3,,
Bremen	0,2	0,7	0,5	1,8
Hamburg	1,6	3,6	0,2	4,0
Elfaß-Lothringen	191,7	559,s	55,4	92,9

Im ganzen Deutschen Reiche (ausschließlich des Fürstenthums Lippe) waren angebaut im Jahre 1882 mit

	Areal	Ertrag pro Ha.	Ertrag pro Ha. im Durc schnitt 1878/82
Weizen	1.821.387 Ha.	14,00 M. C.	13,04 M. C.
Roggen	5.927.210 ,,	11,80 ,,	9,00 ,,
Gerfte	1.632.411 ,,	13,80 ,,	13,86 ,,
Hafer	3.744.101 ,,	12,00 ,,	11,44 ,,
Spelz u. En	ner 382.827 "	12,00 ,,	11,94 ,,
Einkorn	6.672 ,,	8,60 ,,	8,76 ,,
Buchweizen	244.685	5,80 ,,	6,84 ,,

Die gesammte Ernte des Reiches (ohne das Fürstenthum Lippe, in welchem Anbau- und Ernteaufnahmen bisher noch nicht geschen sind) betrug in Tausenden von M. C. Körnern (1882 auch von M. C. Strob):

	1878	1879	1880	1881	18	82
	000 M. C. Körner	000 Wt. C. Stroh				
Beizen	26.072	22.287	23.452	20.591	25.535	47,209
Roggen	69,197	55.625	49.525	54.484	63.904	135.556
Gerfte	23,256	20.574	21.456	20.760	22.565	28.695
Hafer	50.403	42.643	42.281	37.597	45.080	66.431
Spelz und Emer	4.469	4.602	4.899	4.490	4.584	10.645
Einkorn	74	69	62	61	57	155
Buchweizen .	. 2.249	1.416	1.336	1.231	1.413	2.038
	6	Setreidestro	b ausamme	n 1882:	290.729	000 M C

Die Jahresdurchschnittspreise sind für die Hauptgetreidearten wie folgt berechnet. Es kostete 1 M. C. in Mk.

1877:	Weizen 23,0	Roggen 17,6	Gerste 16,s	Hafer 16,0
1878:	20,	14,4	15,6	13,8
1879:	19,6	14,4	14,4	13,4
1880:	21,8	19,4	16,8	15,2
1881:	22,0	20,2	16,6	15,8
1882:	20,6	16,0	15,4	14,6
1883:	18,4	14,6	14,4	14,0
Mittel 2	Det. 20,8	14,6	15,4	14,6

¹⁾ Spelz ist am stärkften in Burttemberg (187.375 Ha.), in Bahern (93.061 Ha.) und in Baden (74.985 Ha.) angebaut; in Breußen sind nur 18.620 Ha. damit bestellt gewesen. Bon der dem Bau von Einkorn gewidmeten Fläche entfällt $^9/_3$ (4.475 Ha.) allein auf Burttemberg. Die Buchweizenarea liegt zu 90% in Breußen (223.026 Ha.); eine ansehnlichere Buchweizenproduction sindet sonst noch im Großherzogthum Oldenburg und in Mecklenburg-Schwerin statt.

Danach war der Werth der Ernte von 1882 für die vier Hauptfrüchte 2.865.861.300 Mf., der Werth der ganzen Getreideernte rund 3000 Millionen Mf.; der Werth einer Durchschnittsernte (1878—1882) aber beträgt für Weizen, Roggen, Gerste und Hafer rund 2.325 Millionen Mf. und für alle Getreidefrüchte (ausschließlich Hülfenfrüchte) rund 2.500 Millionen Mf.

Eine durchschnittliche Jahreseinfuhr (in den freien Berkehr) betrug in der Periode 1877—1882: Beizen und Spelz 6.522.000 M. C., Roggen 9.800.000 M. C., Gerfte 3.471.000 M. C., Hais 2.369.000 M. C., wais 2.369.000 M. C., verschiedene Getreide (außer Hüssenfrüchte und Reis) 130.000 M. C. und Mehl und Mahlproducte 1.341.000 M. C.; eine durchschnittliche Jahresausssuhr (aus dem freien Berkehre) betrug in derselben Periode: Beizen und Spelz 4.108.000 M. C., Roggen 919.500 M. C., Gerfte und Malz 1.884.000 M. C., Hafer 840.000 M. C., Mais 104.000 M. C., verschiedene andere Getreide (außer Hüssenfrüchte und Reis) 185.000 M. C. und Mehl und andere Mahlproducte 1.241.000 M. C. Der mittlere Werth der Einsuhr war 1877/82 etwa 500 Millionen Mk., jener der Aussuhr circa 250 Millionen Mk. In den Kalenderjahren 1882 und 1883 betrugen die Einsuhren und Aussuhren in Tausenden von M. C.:

		Beizen	Roggen	Hafer	Gerste	Malz	Mais	Buch- weizen	Mehle	
1000	Einfuhr Ausfuhr	6.878	6.583	2.748	3.226	499	966	149	446	
	Einfuhr Ausfuhr	6.372	7.752	2.601	3.218	576	1.771	107	4 89	
1883	Ausfuhr	807	121	418	828	103	4	7	1.363	

In den vom Kaiserlichen Statistischen Amte in Berlin herausgegebenen "Monatsheften zur Statistis des Deutschen Reichs für das Jahr 1883" sindet sich (im Juliheft) folgende Berechnung der für die Erntejahre (vom 1. Juli bis zum 30. Juni) 1880/31, 1881/82 und 1882/83 vorhanden gewesenen Mengen der Hauptgetreidearten:

¹⁾ Die wichtigften Hertunftsländer sind: für Weizen Rußland (1880 ca. 557.500 M. C., 1881 ca. 825.000 M. C., 1883 ca. 2.500.000 M. C.), Desterreich-Ungarn (1880 ca. 830.000 M. C., 1881 ca. 905.500 M. C., 1883 ca. 2.041.500 M. C.) und Rordsamerika (1880 ca. 525.000 M. C., 1881 ca. 1.325.000 M. C. und 1883 ca. 600.000 M. C.); für Roggen Rußland (1883 ca. 4.500.000 M. C.), Frankreich (1883 ca. 650.000 M. C.), Riesberlande (1883 ca. 600.000 M. C.), Belgien (1883 ca. 500.000 M. C.) und Desterreich-Ungarn (1883 ca. 400.000 M. C.); für Hafer Rußland (1883 ca. 1.650.000 M. C.), Desterreich-Ungarn (1883 ca. 500.000 M. C.) und Riederlande (1883 ca. 220.000 M. C.); für Gerste Desterreich-Ungarn (1883 ca. 2.000.000 M. C.) und Rußland (1883 ca. 430.000 M. C.); für Mais Nordsamerika und Desterreich-Ungarn.

	Roggen	Weizen 1)	Gerfte 2)	Hafer
		in Taufender	ı von M. C.	
Geerntet { 1880	49,525	23.453	21.456	42.281
	54,484	20.591	20.762	37.598
	63,904	25.534	22.564	45.081
Eingeführt (1880/81	7.508	4.780	3.620	2.027
	6.427	4.622	3.203	3.395
	5.414	7.239	4.338	1.698
Ausgeführt (1880/81	82	1.154	1.086	388
	129	1.069	1.444	213
	192	1.460	1.003	465
Gefaumt- { 1880/81	57.023	27.079	23.990	43.921
	60.782	24.144	22.521	40.781
	69.126	31.313	25.898	46.314
Ausfaat- quanten { 1880/81	8.328 8.328 8.348	3.133 3.140 3.043	2.355 2.370 2.369	5,955 5,962 5,961
Blieben { 1880/81	48.695	23.946	21,635	37.965
	52.454	21.004	20,151	34.819
	60.777	28.270	23,529	40.353

Die Ginfuhren Belgiens betrugen in Taufenden von M. C .:

		izen 1 Spelz		Roggen		(Berfte	anberei	er, Mais 1 Setreibe, ch Hülfenf	aus-	Mehl, M fabricate Teigwaa	und
1880:		6.340)	1.050		1	1.575		2.172		775	
1881:		6.089	•	762		1	1.674		2.449		588	
1880: i	ım X	3erthe	oor :	t 263.436.0 00	Mi	. u.	einschl	. Hülsen	früchte:	268 .2 8	82.000 W	t.
1881:	,,	,,	"	249,332,000	,,	"	"		,	253.2	36.000 ,,	,
1882:	,,	It	,,		,,	,,	"		,	277.1	74.000 ,	,
Die A1	usfu	hren	betr	rugen in Tar	ıfeni	den	nou ?	N. C.:				
	23 8e	izen u	. Spe	lz Roggen	6	erste	Hafer	, M ais 20	•			
1880:		2.3	44	858	3	77	(603	Werth:	96.8	346.000 S	Mł.
1881:		2.1	50	981	3	35	1.0	017	"	103.8	58,000	,,
1882 n	var	ber !	Wer	th der Ausfu	hren	t .				107.2	212.000	"

¹⁾ Die ein- und ausgeführten Wengen von Wehl, das in den Handelsausweisen nicht in Roggen- und Weizenmehl getrennt ist, wurden ganz als Weizenmehl und 82 Kg. Wehl = 100 Kg. Weizen gesetzt.

⁹⁾ Die ein- und ausgeführten Wengen von Malz find der Gerfte hinzugerechnet und 78 Kg. Malz = 100 Kg. Gerfte gesett.

^{*)} Ausschließlich ber ein- und ausgeführten Wengen, welche zu bem in Folge bes Gefetes vom 23. Juni 1882 feit 1. Juli 1882 eingerichteten Muhlenlager-Berkehre gehörten.

Die jährlichen Einfuhren zum Verbrauch in den Niederlanden wogen in Tausenden von M. C.:

Im Jahresmittel	Beizen	Roggen	Gerste	Hafer	Buchweizen	Mehl von Beizen u.Roggen
1877—1881:	3.545	2.970	1.028	395	32	390
1880:	4.419	2.401	966	308	57	439
1881:	4.023	2.024	1.035	691	90	395
1882:	4.483	2.763	1,278	753	140	314

Die jährlichen Ausfuhren (aus dem freien Berkehre) betrugen in Taufend M. C.:

Im Jahresmittel	Beizen	Roggen	Gerste	Hafer	Buchweizen	Mehl von Beizen u.Roggen
1877—1881:	1.587	1.193	347	517	21	165
1880:	1.844	1.489	322	379	18	209
1881:	2.152	884	43 5	769	48	179
1882:	2.663	1.260	433	1.007	35	110

In der Schweiz, wo Klima und Bodenverhältnisse vielfach dem Getreidebau nicht günftig sind, wurden jährlich eingeführt in Tausend M. C.:

Im Jahresmittel	Weizen	Roggen	Hafer	Gerfte	Mais	Mehl .
1877—1881:	2.461	42	285	164	289	226
1880:	2.794	28	278	160	282	173
1881:	2.465	25	244	163	295	168
1882:	2.750	40	284	136	284	317

Die Aussuhren aus der Schweiz sind unbedeutend; sie betragen durchschnittlich im Jahre etwa 15.000 M. C. Getreide überhaupt und von Mehl 39.400 M. C., (1880: 35.240 M. C. 1881: 36.732 M. C. und 1882: 40.369 M. C.)

Der Außenhandel Italiens repräsentirt in Tausend M. C. folgende Ziffern:

	Weizen	Roggen u. Gerfte	Hafer	Wais	Mehl 2c.
Einfuhrdurchschnitt 1876—82:	2.805	255	49	1.600	37
Einfuhr 1881:	1.973	174	60	1.098	40
,, 1882:	1.646	158	77	1.058	53
Aussuhrdurchschnitt 1876—82:	710	430	31	160	46
Ausfuhr 1881:	948	263	62	157	69
,, 1882:	962	610	23	155	56

Spaniens Einfuhren und Ausfuhren differiren in den verschiedenen Jahren überaus stark. Es betrugen in Taufend M. C. die Einfuhren von

·	1877	1878	1879	1880	1881	1882
Beizen	. 92	602	1,193	299	202	2.755
Roggen, Gerste u. Mais .	105	215	714	869	67	982
Beizenmehl	?	?	3	40	16	175
Die Ausfuhren von						
	1877	1878	1879	1880	1881	1882
Beizen	434	153	41	30	28	31
Roggen	92	51	36	59	239	26
Gerfte	154	39	64	114	62	3
Hafer	149	61	31	-138	65	6
Beizenmehl	?	3	?	361	367	284

In Portugal wird die Landwirthschaft im Allgemeinen nicht mit jener Sorgfalt und Umsicht betrieben, welche die an sich guten Bodenverhältnisse verdienten, doch hat in jüngster Zeit die agricole Production zugenommen. Eingeführt wurden jährlich in Tausend M. C.:

			1877	1878	1879	1880	1881
Weizen			414	737	877	709	818
Mais .			209	155	825	457	211
Gerste			12	58	52	26	50

Die Ausfuhren Portugals sind belanglos.

Auch in Griechenland steht der Setreidebau noch auf einer tiesen Stuse der Entwickelung; nur die neuerwordene Provinz Thessalien hat eine stärkere Erntecapacität, so daß sie namhaste Mengen von Mais, wie auch von Beizen und Gerste zu exportiren vermag. — In den Jahren 1872—1875 importirte Griechenland im Durchschnitt 2.941.450 Kilés (828.500 M. C.) Brotgetreide, d. h. hauptsächlich Weizen, außerdem 149.079 Kilé (41.996 M. C.) Gerste, 281.030 Kilé (79.166 M. C.) Mais und 74.553 Kilé (10.490 M. C.) anderes Setreide. Der ganze Setreideexport belief sich in dieser Zeit jährlich auf etwa 5.000 M. C., von Nais ca. 350.000 M. C., von Gerste 58.500 M. C. und von anderen Setreidesorten ca. 38.000 H. Exportirt wurden 1882: Beizen ca. 40.000 M. C., Mais ca. 4500 M. C. und von andern Setreidearten ca. 38.000 H.

Bei der Specialisirung der englischen Ginfuhren nach ihren herkunftländern sind schon diejenigen außereuropäischen Gebiete bezeichnet worden, aus welchen hauptfächlich die Deckung für den die eigenen Ernten übersteigenden Bedarf Europas an Getreide geholt wird. Es sind dies die Bereinigten Staaten von Nordamerika, Canada, Britisch-Indien, die australischen Colonien, Egypten, Algerien und Chile. Außerdem kommt noch Getreide nach Europa aus Tunis, einigen Theilen der asiatischen Türkei und neuestens auch aus Argentinien.

Die Entwickelung des Getreidebaues in den Vereinigten Staaten ist in den letten Jahren der Gegenstand der lebhaftesten Ausmerksamkeit unseres Handels und unserer Landwirthe gewesen. Die enorme Kraft, mit welcher diese Cultur sich ausgedehnt hat, ist am deutlichsten und am kürzesten durch die Rebeneinanderstellung der Areazissern für eine längere Reihenfolge von Jahren zu kennzeichnen. Es betrug — nach dem officiellen "Compendium of the tenth Census" — in Tausenden von Acres (1 Acre gleich 0,4047 Ha.):

	1850	1860	1870	1880 %	rea 1880 in
Die Totalfläche der				%	dervon 1850
Bereinigten Staaten:					
Tausend Acres	1.871.658	1.900.800	1.900.800	1.900.800	
Das Farmland:					
Tausend Acres	293.561	407.213	407.735	536,081	185,2%
Das cultivirte Farm-					
land: Taufend Acres	113.033	163,111	188.921	284.771	256,4%)
Bevölkerung: Köpfe		31.443.321	38.558.371	50.155.783	

¹⁾ Man ersieht aus der Differenz zwischen dem benutzten Karmareal und dem Gesammtareal der Bereinigten Staaten, welch ungeheuere Fläche noch unbebaut ift. Allerdings ift nur ein Theil des Landes für den Getreidebau gut geeignet, aber auch von dem Areal ber für die Getreibecultur baffenben Staaten harren noch unermekliche Streden ber Bebauung. Bur Beruhigung ber europäischen Landwirthe wegen ber amerikanischen Concurrent ift mannigfach die für ben Getreibebau geeignete, noch unbenute Area Aeiner dargeftellt worben, als fie mohl in Birklichfeit ift. In einer im Jahre 1881 ericienenen borguglichen Schrift über die "Nordameritanische Concurrenz" 3. B. recapitulirt der Berfaffer, H. Semmler, einen Bortrag bes Major Bovel über bie Bobenbeschaffenheit und die klimatischen Berhaltniffe ber Bereinigten Staaten und exemplificirt Die Befchranktheit bes fur eine vortheilhafte Getreidecultur geeigneten Landes u. A. mit der Größe des in Artanfas, in Richigan, in Jowa, in Winnesota und im Bashington-Territorium vorhandenen notorisch unbrauchbaren Landes. Darnach gehören dazu: in Arfansas 9 Millionen Acres, in Michigan 6 Will. Acres, in Jowa 500.000 Acres, in Winnesota 8—10 Mill. Acres, im Washington-Territorium ca. 1 Mill. Acres. Das find große Rahlen, — wenn fie ohne Bergleich mit bem Gefammtterritorium biefer Staaten hingestellt werben. Berglicen mit biefem, erscheinen fie aber verschwindend Kein. Arlansas hat 33.949.000 Acres; wenn davon 9 Mill. unbrauchbar find, so verbleiben immer noch 24.949.000 Acres, welche nicht in diese Categorie gehören. Davon find nur ca. 3.600.000 Acres bereits benutt und immerhin noch ca. 21.400.000 Acres mehr ober weniger brauchbaren Bobens für die Cultur offen - bas find über 62% ber gefammten Beizenarea ber Bereinigten Staaten im Jahre 1882! — In Wichigan sind, nach

O	~	4	Of a		٠. ٥	W Y	Y CL . WA	!.
m	Tausenden	DDN	21.CTeS	mat	Das	rdear	Dentent	mu:

	1866	1876	1879	1880	1881	1882	1883
	000 Acres	000 Acres	000 Acres	000 Actes	000 Acres	000 Acres	000 Acres
Mais	34.307	49.033	53.085	62.318	64.262	65.660	68.302
Beizen	15.424	27.627	32.546	37.986	37.709	37.067	36.393
Hafer	8.864	13.359	12.683	16.188	16.832	18.495	?
Gerste	493	1.767	1.681	1.843	1.968	2.272	?
Roggen	1.548	1.468	1.625	1.768	1.789	2,228	2.225

Mit Buchweizen waren 1866 1.046.000 Acres und zuletzt circa 600.000 Acres bebaut.

Bei den beiden Hauptfrüchten, Mais und Weizen, stellt sich die Productionsentwickelung in Procenten der früheren Productionssläche¹) wie folgt dar:

Die mit Hafer bebaute Area wuchs von 1876 bis 1882 um 38,4%, die Roggenarea um 51,2%, die Gerstenarea um 28,4%.

Der Ertrag der Flächeneinheit hat im großen Ganzen eine wesentliche Beränderung nicht erlitten. Mais ergab im Mittel von 1860 bis 1870 pro Acre durchschnittlich 26,8 Bushel, (pro Ha. also 23,24 Ho oder 18,8 M. C.³) und im Mittel von 1870—1880 pro Acre 26,9 Bushel, (pro Ha. somit 23,48 Ho oder 18,91 M. C.); Beizen im Mittel von 1860—1870 pro Acre

benselben Grundsätzen berechnet, noch 30.755.000 Acres Landes oder 83,2% ber gesammten Beizenarea der Bereinigten Staaten nicht unbrauchbar und nicht benutt, in Jowa 35 Mill. oder 95,5%, in Minnesota 40.700.000 oder 110% und in Bashington-Territory 41.800.000 Acres oder ca. 113%. Es ist somit in diesen 5 Staaten allein, welche ausdrücklich als Beispiel für die Beschränktheit des Ackerbodens angeführt worden sind, und die zugleich schon jetzt zu den ergiedigsten Getreideregionen gehören, noch $4^{1}/_{2}$ mal so viel Boden versügbar, als das ganze in den Bereinigten Staaten überhaupt mit Beizen bestellte Areal beträgt! — Man sieht, daß selbst unter Berücksichung der die Cultur verhindernden klimatischen und Bodenzustande noch immer eine, nach unseren Begriffen geradezu riesenhaste Ausdehnbarkeit des amerikanischen Getreidebaues vorhanden erscheint.

¹⁾ Die relative Bewegung der Production kennzeichnet sich zuverlässiger an den Zahlen der Productionsslächen, als an denen der Erntemengen, weil die letteren den Zufälligkeiten der Bitterungseinslüsse, guter und schlechter Erntejahre unterworfen sind.

²⁾ Mit Audstätt auf die Productionsstärke in der Periode 1866—1876 ist zu beachten, daß in diese Zeit die unmittelbaren Nachwirkungen des Bürgerkrieges auf den Productionsstand sallen, welche im Jahre 1866 begreislicherweise eine sehr starke Depression in den Erzeugungsmengen bez. in den Zahlen der Ernteslächen hervordrachten, der gegenüber schon die Wiederscher der früheren normalen Zustände als eine bedeutende Steigerung der Production erscheinen muß.

^{*)} Rach ben amerikanischen Markusancen wird ein Bushel Mais = 56 Pfund Avoir du pois (100 Pfd. a. d. p. = 50,8 Kg.), 1 Bushel Weizen = 60 Pfd. a. d. p., 1 Bushel

12,8 Bushel (pro Ha. 10,68 Hl., oder 9,19 M. C.), und endlich im Mittel von 1870—1880 pro Acre 12,4 Bushel (pro Ha. 10,80 Hl. oder 9,84 M. C.). — Auch diese geringe Ertragssteigerung ist nicht das Ergebniß einer Berbesserung der Culturverhältnisse, sondern des zufälligen Zusammentressens einer größeren Zahl von günstigen Ernten in dem vorigen Jahrzehnt, als in dem vorausgegangenen.

Bei der verhältnismäßig großen Wohlhabenheit, die in den Bereinigten Staaten schon lange herrscht, ist ein so rasches Anwachsen des auf den einzelnen Bevölkerungskopf fallenden Consumantheils von Brotgetreide, wie es aus dem stärkeren Wachsthum insbesondere der Weizenarea gegenüber der Junahme der Bevölkerung geschlossen werden müßte, nicht sehr wahrscheinlich, und in der That ist die neueste Entwickelung der Getreidecultur in den Berseinigten Staaten in sehr starkem Waße durch die Exporterleichterung — mit Rücksicht auf Wais auch durch den verstärkten Viehs und Fleischerport — ansgeregt und unterstützt worden. Es ergiebt sich dies deutlich aus den folgenden Bergleichen.

Während in der fünfjährigen Periode 1870/71—1875/76 auf den Kopf der Bevölkerung eine Production von 192,4 Kg. Weizen, 673,1 Kg. Mais, 10,4 Kg. Roggen, 17,0 Kg. Gerste, 100,0 Kg. Hafer, 4,0 Kg. Buchweizen entsiel, betrugen in der fünfjährigen Periode 1878/79—1882/83:

bie burdidnittlichen Jahresproductionen:

	Bushel à 35,227 Lit. H.	M. C. pro Ropf ber Bevölferung ¹)
Weizen	450.385.000 158.707.000	137.277.000 265,s Rg.
Mais ·	1.525.689.000 537.622.000	434.028.000 839,5 "
Roggen	25.433.000 8.962.000	7.235.000 13,9 ,,
Gerste (ohne Ernte von 1883)	43.891.000 15.519.000	0 10.702.000 20,7 ,,
Hafer	421.594.000 148.561.000	68.534.000 132,3 ,,

Während ferner in dem ersteren Quinquennium exportirt wurde: Weizen als Korn und Mehl zusammen: 23,8%, Mais als Korn und Mehl 3,8%, Roggen als Korn und Wehl 5,8%, Gerste 0,0% und Hafer 0,2% der bez. Ernten, erreichten in den fünf Jahren 1878—83 die durchschnittlichen Jahreserporte:

Gerste = 48 Pfb. a. d. p., 1 Bushel Roggen = 56 Pfb. a. d. p., 1 Bushel Hafer = 32 Pfb. a. d. p. gerechnet; es mußte beshalb bei der Umrechnung für das amerikanische Getreibe angenommen werden: 1 H. Mais und Roggen = je 80,72 Kg., 1 H. Weizen = 86,5 Kg., 1 H. Gerste = 69,2 Kg., 1 H. Hafer = 46,1 Kg.

¹⁾ Die mittlere Bevölkerung in der Periode 1878—1883 wurde (bei einer jährlichen Buwachstate von 3,2% auf 51.700.000 berechnet.

	Bufhel	Ş I.	W. C.	Brocente ber Brobuction
Weizen und Weizenmehl	160.275.000	56.478.000	48.852.00	0 37,0
Mais und Maismehl .	73.768.000	25.994.000	20.983.00	0 4,8
Roggen und Roggenmehl	2.591.000	913.000	737.000	10,2
Gerste	674.000	238.000	164.000) 1,5
Hafer	1.541.000	543.000	250.000	0 0,4

Demnach verblieben im Lande zum eigenen Consum, sowie zur Saat und als Lagerbestand im Durchschnitt 1878—1883 pro Jahr:

	ស្វ.	W. C.	in Brocenten ber Brobuction	pro Kopf ber Bevölkerung Kg.
Weizen .	102.229.000	88.425.000	63,0	171,0
Mais .	509.176.000	411,064,000	95,2	795,1
Roggen .	8.049.000	6.493.000	89,8	12,5
Gerfte .	15.228,000	10.538.000	98,5	20,3
Hafer .	148.019.000	68,284,000	99,6	132,1

Die Ursache des staunenswerthen Wachsthums der Production namentlich von Weizen, Mais und Hafer im letzten Jahrzehnt muß hauptsächlich in dem durch den stärkeren Export vermehrten Antried zur Ausdehnung des Andaues gesucht werden. In der That ist der Weizenexport von 23,8% der Production auf 37%, d. h. um 54,8% gewachsen. Ein Erklärungsgrund für die starke Zunahme der Maiserzeugung von 673,1 Kg. auf 839,5 Kg., d. h. um ungefähr 25% bei einem minimalen Anwachsen der Aussuhr im Verhältniß zur Production, sowie für die Vermehrung der Haferproduction um etwa 30% sindet sich in dem Umstande, daß auch der Viehstand und die Viehaussuhr der Vereinigten Staaten in der betrachteten Zeitperiode ganz erheblich zugenommen haben und daß gewissermaßen ein großer Theil dieser Früchte als Vieh und Viehproducte zur Aussuhr gelangt.

Die Exporte von Getreide betrugen in Tausenden von Bushels (à 35,200 Lit.) in den Fiscaljahren (1. Juli bis 30. Juni):

Mais							1878/79 86.296	1879/80 98.170	1880/81 91.908	1881/82 43.185	1882/83 40 .587
Beizen		•	•	•		•	122.354	153.253	150.565	95.272	106.386
Hafer		•					5.452	766	403	626	461
Gerfte							716	1.129	885	206	433
Roggen							4.853	2.913	1.928	974	2.170
Werth !	in	00	0	Do	na1	:&:	176.480	247.300	221.005	143.172	149.826

Die Exporte von Mehl betrugen in Tausenden von Barrels zu ca. 100 Kg

Maismehl	1878/79 397	1879/80 351	1880/81 435	1881/82 289	1882/83 267
Weizenmehl	5.630	6.011	7.946	5,916	9.206
Roggenmehl	4	5	4	5	6
Mehl überhaupt:	6.031	6,367	8.385	6.210	9.479
Werth in 000 Dollars:	30.635	36.339	46.342	37.398	55,830

Bon Interesse ist das regelmäßige, nur im Jahre 1881/82 (nach einer schlechten Ernte) unterbrochene Anwachsen des Versands von Getreide in Gestalt von Mehl. Es scheint darnach, als ob die Tendenz rege sei, die Aussuhren in der durch die Industrie veredelten Form zu erhöhen; ein Bestreben, welches auch in anderen Ländern sich bemerkbar macht. Im Jahre 1880 gab es in den Vereinigten Staaten 24.338 Mühlenetablissements mit einem investirten Capital von 177.361.878 Dollars und 58.400 Arbeitern, welche Wehl aus 304.775.737 Bushel Weizen und 234.907.220 Bushel anderem Getreide erzeugten. Die gewonnenen Producte repräsentirten einen Werth von circa 505.200.000 Dollars oder 2.146.300.000 Mt. und waren hergestellt aus Getreide im Werthe von 441.500.000 Dollars oder 1.976.000.000 Mt.

Die Exporte von Brotstoffen brachten ben Vereinigten Staaten in der zebniährigen Beriode von 1873—1883 ungefähr 6000 Millionen Dollars oder 25.500 Millionen Mf. ein und veränderten die Sandelsbilang total zu Gunften bes Landes. Allein von Weizen wurden über 1200 Millionen Busbel als solcher und als Weizenmehl versandt. Nach einer Berechnung in dem Kachorgan "Bradstreet's" gaben biese Exporte den Eisenbahnen, den Canal-, Fluß- und Seeschiffen 80 Millionen Tonnen (à 1000 Kg.) Fracht. Diese Fracht auf eine Distanz von über 1000 engl. Meilen verführt, verschaffte den Gisenbahnen und dem binnenländischen Wassertransport eine Ginnabme von 400 Millionen Dollars oder 1700 Millionen Mt., mährend nahezu ebensoviel an Gewicht und Ertrag auf die Oceanfracht entfiel. Die amerikanische Getreideproduction bat sich (den einheimischen Verbrauch in Abzug gebracht) auf einen Export von jährlich 50 Millionen M. C. Weizen eingerichtet. Wahrscheinlich ist aber damit die vorläufige Absatmöglichkeit nach Europa schon bedeutend überschätt. betrugen die Erporte nach Europa nur 29 Millionen M. C., 1882/83 rund 32.400.000 M. C. Der um Vieles höhere Bedarf Europas mährend der vorangegangenen Jahre mar nur das Ergebniß ungewöhnlich zahlreicher Fehlernten daselbst (1873—1881). In der Abnahme der Weizenproduction und mehr noch ber Weizenarea in den Vereinigten Staaten seit 1880 zeigen sich bereits die Spuren des Erkennens dieser Sachlage seitens der Farmer, und es verdienen, gegenüber den Behauptungen von der nabezu unbegrenzten Ueberlegenheit der amerikanischen Producenten über die europäischen in Bezug auf die Productionskosten, die immer häufiger auftretenden Klagen der amerikanischen Farmer hervorgehoben zu werden, daß sie bei den Beizenpreisen der letten zwei Jahre kaum mehr einen erheblichen Gewinn aus dem Export zu erzielen im Stande seine. Eine weitere Einbuße droht dem Export amerikanischen Beizens und damit der auf den Export berechneten Production durch das machtvolle Eintreten des indischen Beizens in die Concurrenz auf dem europäischen Markte, wobei im Auge zu behalten ist, daß in der Gegenwart Europa durchschnittlich der Zusuhr von etwa 35 Millionen M. C. außereuropäischen Beizens bedarf.

Die Weizenaussuhr Indiens gestaltete sich im Laufe des vorigen Jahrzehnts folgendermaßen:

Es wurden ausgeführt in den Fiscaljahren (April-März)

	202. C.	Werth in 2028.
1871/72:	125.000	2.125.000
1872/73:	179,000	3.354.000
1873/74:	878,000	16.552.000
1874/75:	535,000	9.809.000
1875/76:	1.249.000	18.021.000
1876/77:	2,792,000	39.127.000
1877/78:	3.170.000	57.140.000
1878/79:	523,000	10,275,000
1879/80:	1.098.000	16.806.000
1880/81:	3.722.000	65,560,000
1881/82:	9.932.000	172.082.000
1882/83:	7.759.000	121.426.000

In den sieben Monaten des Jahres 1883, welche auf die Beendigung des Fiscaljahres 1882/83 folgten, also vom 1. April bis 31. October 1883, wurden indeß 8.310.000 M. C. Weizen im Werthe von 116.445.000 Mk. oder um 4.360.000 M. C. mehr als in dem gleichen Zeitraume 1882 ausgeführt.

Diese großartige Entwickelung des indischen Getreideexports ist zweisellos ähnlich wie jene des amerikanischen durch den Bau von Bahnen begünstigt und theilweise hervorgerusen worden, indem gegenwärtig die Ernten tief aus dem Innern leicht und billig an die Straße geschafft und versendet werden können. Indes wird auch dem günstigen Zufall einer längeren, als der gewöhnlichen Auseinanderfolge guter Ernten seit der letzten Hungersnoth ein Theil des Ersolges zugeschrieben werden müssen, und die Meinungen der urtheilsfähigen Autoritäten gehen heute noch weit auseinander über die Frage, ob die jetzige Stärke des indischen Weizenerports als ein dauernder Factor auf dem Weizenmarkte in Rechnung zu ziehen sei oder nur als eine gelegentsliche Erscheinung gelten könne. Von Seiten der englischen und indischen

Regierung werden in Verbindung mit Privaten jedenfalls große Anstrengungen gemacht, um die Ausfuhrfähigkeit bes Landes zu steigern. Die Broductionskosten stellen sich in Andien weit niedriger als in Amerika, wenngleich sie von Denen unterschätt werden, welche sie nach den örtlichen Marktwreisen in den vom Verkehre abgeschlossenen Diftricten des Innern messen. Gine noch in bobem Grade mögliche Verbilligung ber Babnfrachten, zusammen mit einer geringeren Roftspieligkeit ber Erzeugung, vermag bann jene Differenz auszugleichen, welche im Betrage ber Seefracht vom Often Amerikas und von Indien nach Europa noch vorhanden ist. Und wenn der indische Weizen auch an sich nicht billiger auf den englischen Markt zu stellen märe, als der amerikanische, so ist er für England doch noch billiger und annehmbarer als jener, weil sein Bezug eine böbere Amportfähigkeit Andiens für englische Andustriewagren und eine Hebung der Ausfuhr derselben nach Indien bedingt. In der That scheinen die indischen Exporteure (wie aus den verftärkten Exporten im Jahre 1883 zu schließen ist) noch zu Preisen ihre Rechnung gefunden zu baben. welche die Amerikaner für unrentabel oder zu wenig rentabel erklären. Auch der Umstand mag noch in Betracht kommen, daß die Weizenernte in Indien') im Februar bis April stattfindet, wodurch der indische Weizen früher in Europa eintreffen kann, als der amerikanische. — Es sind dies alles Mo-

¹⁾ Die Getreibeernten und speciell die Weizenernten werden je nach den klimatischen Berhältnissen zu sehr verschiedenen Beiten vorgenommen, wie aus der folgenden Tabelle erssichtlich ist:

Erntezeiten auf der Erde.

					,	,					
Suni	Buli	August	September	Dctober	Rovember	December	Januar	Februar	März	April	Mai
Californien — Spanien — Portugal — Sicilien — Jealien — Sibl. Frank- reich — Eriechenland.	Bereinigte Staaten von Nordamerita — Frankreich — Desterreich-Ungarn — Stabl. Rußland.	England — Canada — Belgien — Riederlande — Deutschland.	Nord-Canada — Schottland — Schwe- den — Norwegen — Rußland.	Finnmarken — Nord-Rugland.		_	Australien — Reuseeland — Argen- tinien — Chile.	Ostindien.	Oftindien.	Megico — Egypten — Sprien — Persien.	Marocco - Algier - Lunis - Robrbl. Rlein-Affen - China - Japan.

Es find also allein die Monate November und December, in welchen factisch eine Erntethätigfeit auf ber Erbe nicht ftattfindet.

mente, welche selbst dann noch der indischen Weizenproduction eine gewichtige Bedeutung für den Getreidemarkt verleihen, wenn ihre Entwickelung auch nicht in dem rapiden Maße vor sich geht, wie von den Einen gehofft und den Anderen gefürchtet wird.

In der Gegenwart sollen nach neueren Erhebungen in Britisch-Indien etwa 8 Millionen Ha. mit Weizen bestellt sein und in den Vasallenstaaten ca. 2.4 Millionen, denen insgesammt ein Ertrag von 80—100 Millionen Hl. (67 Millionen M. C.) zugeschrieben wird. Außer Weizen und Mais werden in Indien noch in großen Wassen Hirle und eine kleine Gerstenart gebaut.

In den australischen Colonien Englands, einschließlich von Tasmanien und Neu-Seeland, bestanden im Jahre 1882 folgende Anhauverhältnisse:

			Ueberhaupt	Beize	n=	Hafer-	Gerfte-
			Land in Cultur in Hectaren	Area in Hectaren	mitte= ler Dec= tar= ertrag 1874—82 H.	Area in Hectaren	Area in Hetaren
Bictoria Reu-Süd-Wales Queensland Süd-Australien Best-Australien Tasmanien Reu-Seeland			816.366 298.433 63.474 948.392 22.676 150.994 555.899	387.774 98.994 4.198 698.612 9.087 18.688 156.327	11,4 12,6 9,4 7,7 10,8 15,0 23,8	67.957 9.927 90 1.383 410 11.540 127.943	17.488 2.590 202 4.874 1.906 1.292 11.258
Total austral. Col	onie	n	2.851.234	1.373.600	10,9	219.250	39.610

Eine Mittelernte in Weizen ergiebt demnach gegenwärtig: 14.970.000 H.-1) oder 12.560.000 M. C., von Hafer kann eine Mittelernte auf 5.100.000 H. oder ca. 3.500.000 M. C., von Gerste auf 975.000 H. oder 673.000 M. C. und von Mais auf ca. 2.000.000 H. oder 1.680.000 M. C. angeschlagen werden. Der Ernteertrag war:

			18	81	1882				
			Ş I.	Ş I.	W. C.				
Weizen	•	•	11.459.521	9.614.538	11.192.363	9.390.392			
Hafer			3.674.470	2.571.117	5.789.511	4.994.800			
Gerfte	•		1.057.281	739.039	737,400	515.443			
Mais²)	•		2.157.204	1.809.394	?	?			

¹⁾ In den Marktpreisnotirungen werden die Durchschnittsgewichte für den Bushel australischen Weizen und Mai auf 60 engl. Pfd. und für den Bushel austral. Hafer und austral. Gerste auf 50 engl. Pfd. angenommen. Danach wiegt 1 Hl. Weizen und Mais: 83, kg. und 1 Hl. Gerste und Hafer: 69,9 kg.

²⁾ Mais wird hauptfachlich in Reu-Sub-Bales (1.627.495 Sl.) und in Queensland

Die quantitative Entwickelung der auftralischen Cerealienproduction während des vergangenen Jahrzehnts ergiebt sich aus folgenden Daten: Die cultivirte Fläche der Colonien betrug in 1872 nur 50,5 % der gegenwärtigen; von der hauptsächlichsten Brotfrucht, dem Weizen, welcher auch den Hauptbestandtheil der Exporte bildet, wurden 1873: 6.511.028 H., 1874: 6.523.807 H. producirt. 1877/78, wo überhaupt 1.982.000 Ha. Land sich unter Cultur befanden, ergaben die Weizenernte 9.997.000 H.; Gerste in demselben Jahre 681.000 H., Hafer 3.292.000 und Mais 1.692.000 H. Bon seinen Ernteerträgen vermag Australien namhaste Wengen von Weizen und geringere von Gerste und Hafer auszusühren. Der Werth der Aussuhr überwog jenen der Einsuhr im Jahre 1876/77 um 15.082.340 Mt., 1877/78 nach einer sehr ungünstigen Ernte um 4.185.740 Mt. 1881 stellte sich der Wehrwerth der Aussuhren über die Einsuhren wie folgt:

Weizen. Gerfte Hafer Singe 9DR. CC. DI. DL. W. C. SI. 9D2. CC. SI. 902.05. Ausfuhr: 3.439.560 2.888.093 206.230 144.304 665.566 465.713 250.461 210.304 Einfubr: 159.268 133.733 34.898 24.419 444.882 311.295 242.191 203.361

Ueberschuß b. Ausfuhr: 3.280.292 2.754.360 171.332 119.885 220.684 154.418 8.270 6.943

Der Geldwerth dieses Ueberschusses betrug 39.183.000 Mf.

Bu diesen Ein- und Aussuhren kommen noch solche von Mehl und Mahlproducten, die aber vorwiegend im Handel unter den Colonien selbst stattsinden. Die Aussuhr dieser Erzeugnisse aus dem Colonialgebiete beläuft sich jährlich auf ungefähr 7—10 Millionen Mk. Die Aussuhrcapacität Australiens mag demnach auf jährlich etwa 3—4 Millionen Hl. bez. 2,6 bis 3,6 Millionen M. C. Weizen und auf rund 200.000 Hl. Gerste und 300.000 Hl. Hafer zu schäpen sein. Immerhin ist bei einer fortwährend beträchtlich steigenden Production und dem ohnehin starken Kopsverbrauch Australiens auch mit den australischen Aussuhren zu rechnen.

Canadas Aussuhren — besonders jene von Mais und Weizen — entstammen zum Theil Einsuhren aus den Vereinigten Staaten. Die durchschnittlichen jährlichen Aussuhren canadischen Ursprungs betrugen 1877—1882: Weizen 1.150.000 H. oder 995.000 M. C. (die volle Durchschnittsaussuhr: 3.500.00 H.), Roggen und Gerste zusammen 2.900.000 H. oder 2.100.000 M. C. Die Maisaussuhr von 1.600.000 H. oder 1.292.000 M. C. ist wahrscheinlich zum allergrößten Theile nur Durchsuhr, denn im Fiscaljahr 1882/83 z. B. verzeichnet die Vereinigte Staaten-Statistif eine Aussuhr von 1.016.400 H. Mais nach Canada, und in den vorangegangenen Jahren war diese Aussuhr noch

^{511.687} H.) gebaut, außerdem nur noch in Bictoria (17.859 Hl.) und in taum nennenswerther Beise in West-Australien.

beträchtlich stärker. Außerdem wurden in dem erwähnten Zeitraume jährlich ca. 60.000 Barrels Mehl (ca. 109.000 H. Getreide) mehr aus- als eingeführt. Der Mehrerport überhaupt repräsentirt einen jährlichen Durchschnittswerth von ca. 50 Millionen Mk. Im Jahre 1881, dem Jahre des letzen Census (andere Erhebungen als diese zehnjährigen sinden nicht statt), wurden producirt: Weizen 10.727.658 H. (9.279.000 M. C.), Hafer 23.010.515 H. (14.427.000 M. C.), Gerste 5.753.197 H. (3.860.000 M. C.), Roggen 737.422 H. (578.000 M. C.), Mais 3.173.823 H. (2.488.000 M. C.). Im Vergleich mit den Ergebnissen der vorletzen Ermittelung (1871) ist die 1881er Ernte größer bei Weizen um über 70%, bei Hafer um etwa 50%, bei Gerste um 36%, bei Roggen um 100% und bei Mais um 125%.

Noch seien hier die entsprechenden Daten für die beiden anderen amerikanischen Staaten angereiht, von welchen der eine schon seit langer Zeit Getreide im engsten Sinne exportirt, der andere dagegen eben erst in die Reihe der Getreide-Exportländer eingetreten ist. Der erstere ist Chile und der letztere Argentinien.

Von den in Chile in größerer Ausdehnung gebauten Rahrungspflanzen ift es namentlich Weizen, beffen Cultur ben Grund zum jetigen Wohlftand bes Landes legte und zugleich die Mittel an die Hand gab, um den Mineralreichthum der nördlichen Provinzen in einer großartigeren und vortheilhafteren Beise ausbeuten zu können. Bur Zeit ber Entbedung ber californischen Goldfelder ward Chile zur Kornkammer für das benachbarte Goldland und wußte die reiche Abzugsquelle auf das Günftiaste auszunuten. Bereits nach zwei Rabren überstieg der Werth der Getreidegusfuhr nach Californien eine Summe von 11 Millionen Mf. Und als einige Jahre später das Goldfieber in Californien nachgelassen batte und die dortigen Ansiedler selbst anfingen Getreibe zu bauen, sodaß der Werth der dilenischen Ausfuhr dabin bald auf ein Minimum berabsant, da öffnete sich bem Getreidebandel Chiles ein neues, wenngleich mehr entferntes Gebiet. Die Entdeckung von Goldfeldern in Australien und das dadurch veranlagte maffenhafte Zuströmen von Einwanderern nach dem fünften Erdtheil ließen die Zufuhr von Getreide dahin überaus vortheilhaft erscheinen und trot der ungeheuern Entfernung noch glänzendere Resultate erzielen, als wenige Jahre früher in Californien. In einem einzigen Jahre führte Chile für 12.600.000 Mf. Körnerfrüchte nach Australien aus. Dabei versorgte Chile außer Auftralien alle hafen der Westküste von Südamerika, einige öftliche Staaten Südamerikas und die Inseln der Südsee mit Beigen, Gerfte und hafer und anderen, bem nördlichen Ginwanderer fast unentbehrlichen Getreibearten ber gemäßigten Zone. Unter diesen Umständen stieg der dilenische Weizenervort von kaum 50.000 M. C. in 1844 auf 1.004.000 M. C. in 1867. Im Jahre 1880 wurden für ca. 33.800.000 Mk.,

1881 für ca. 25.800.000 Mt. und 1882 für ca. 33.100.000 Mt. Cerealien ausgeführt. Die Verminderung des Exportes gegen früher ist zum Theil aus der Sinengung der alten Absatzebiete durch die Entwickelung des Getreidebaues in Australien, Uruguap und Argentinien zu erklären (welch' letzterer Staat inzwischen sogar angesangen hat, mit seinen Producten dem chilenischen Setreide in Südamerika Concurrenz zu machen); zum anderen Theil deutet sie aber auch eine Verringerung der Production und des Ertrages an, welche durch den Krieg mit Peru und Bolivien noch verstärkt worden sein mag. In den Jahren vor 1870 wurden durchschnittlich 5 Millionen M. C. Weizen in Chile producirt, im Mittel von 1871—1876: 3.990.000 M. C. und im Mittel von 1877—1882: 3.435.000 M. C. Die durchschnittliche Production kann gegenwärtig auf 3.600.000 M. C. (5 Millionen H.) Weizen und ca. 630.000 M. C. (1 Million H.) Gerste veranschlagt werden; außerdem werden relativ geringe Mengen von Mais, Roggen und Hafer gewonnen.

Die Aussuhren von Weizen gehen jett zu allermeist nach England (1883: 1.160.000 M. C.) und außerdem nach Südamerika (Peru, Uruguap, Brasilien 2c.), aber auch nach Belgien, Frankreich und Süd-Europa.

Argentinien ist erst im Jahre 1877 in die Reihe der Getreide exportirenden Länder getreten. Die Aussuhren betrugen:

	Beizen:	Mais	Mehl		
1876	209 M. C.	80.584 M. C.	3.534 M. C.		
1877	1.996 ,,	98.176 ,,	2.181 ,,		
1878	25.474 ,,	170.640 ,,	29.197 ,,		
1879	256.693 ,,	295.213 ,,	16.030 "		
1880	11.656 ,,	150.320 ,, `	14.280 ,,		
1881	1.571 ,,	250.522 ,,	12.874 "		
1882	17.053 ,,	1.073.271 ,,	5.488 "		
1883	608.548 ,,	191.825 ,,	48.548 ,,		

In der guten Ernte 1882 sollen in der ganzen Republik 5.611.200 M. C. Weizen gewonnen worden sein, von denen der Consum im Lande höchstens 2.800.000 M.C. (100 Kg. pro Kopf) beansprucht, so daß in jenem Jahre für den Export als Getreide und Mehl 2.811.200 M.C. im Werthe von 30—35 Millionen Mk. disponibel waren.

Endlich kann auch noch Uruguah den amerikanischen Exportgebieten zugezählt werden, indem in den Jahren 1872—1881 von dort jährlich durchschnittlich 50.000 M. C. Weizenmehl (63.000 M. C. Weizen) und 50.000 M. C. Wais exportirt wurden.

Egypten kommt (da, wie bereits bemerkt, Hülsenfrüchte und Reis an anderer Stelle behandelt werden) als Ausfuhrland in erster Linie für Beizen und dann — in weit geringerem Grade — für Gerste und Mais in Betracht.

Die betreffenden Aussuhren erscheinen indeh in Bezug auf Größe in den verschiedenen Jahren sehr schwankend, je nachdem die Höhe des Nils dem Boden hinreichende oder ungenügende Bewässerung und Düngung zugeführt hat.). Beispielsweise variirten die Beträge der Weizenaussuhren von 1875—1882 zwischen 2.330.000 H. im Jahre 1879 und 587.000 H. in 1875; die Minimalaussuhr im ganzen vorigen Jahrzehnte (1870) betrug gar nur 27.500 H. Der Durchschnittsbetrag der jährlichen Aussuhren von Weizen war in der Periode 1870—1875: 611.680 M. C. und in der Periode 1875—1882: 978.620 M. C. Die Durchschnittsgröße einer Jahresaussuhr in Mais war 1874—1882: 61.300 M. C. (unter dem Einstusse der ungewöhnlich großen Aussuhr im Jahre 1880, welche 225.000 M. C. wog). Das Jahresmittel der Gerstenaussuhren in 1874—1882 war 96.900 M. C. Nach der von dem ehemaligen egyptischen Generaldirector der Statistik F. Amici Bey im August 1879 aufgestellten letzten Statistik betrug die Erntesläche:

Nimmt man den Wittelertrag (auf Grund des Mittels verschiedener Schätzungen) mit 6,20 Hl. pro Ha. Weizen, 7,20 Hl. pro Ha. Wais und 6,30 Hl. pro Ha. Gerste an, so würde bei einer guten Wittelernte die Production Egyptens betragen:

```
Weizen . . . . 2.356.792 H. ober 1.721.000 M. C. Mais . . . . . 1.843.330 ,, ,, 1.347.000 ,, Gerfte . . . . 1.310.633 ,, ,, 852.000 ,,
```

Es ergäbe sich daraus — nach Abzug der durchschnittlichen Jahreserporte — ein Verbrauch im Lande selbst (im Mittel 1870—1882) von ca. 900.000 M. C. Beizen (pro Kopf ca. 16 Kg.), 1.290.000 M. C. Mais (pro Kopf ca. 24 Kg.) und 776.000 M. C. Gerste (pro Kopf ca. 14 Kg.).

Algerien einst für die Römer eine reiche Kornkammer besitzt auf den höheren Terrassen und auf weiten Strecken der Hochplateaus vorzügliche Bedingungen einer ergiebigen Getreidecultur. Gleichwohl ist bislang kaum der 22. Theil des Gesammtareals dafür in Anspruch genommen, und erst

¹⁾ Das Steigen und Fallen des Rils beeinflußt bekanntlich entscheidend die Agriculturverhältnisse Egyptens. Der Wasserstand des Stromes erreicht in der Regel zu Ende September und Ansang October seinen Höhepunkt und beharrt auf diesem ungefähr 14 Tage. Es sind deshalb schon seit uralten Zeiten Damm- und Canalanlagen hergestellt, mittels welcher das Wasser über das Land zu beiden Seiten des Nils vertheilt werden kann. Zur Zeit des höchsten Wasserstandes werden die Erddämme durchstochen und die Fluthen in die Rebencanäle und aus diesen, je nach Bedarf, auf die einzelnen Parzellen geleitet, um dort dem Boden Feuchtigkeit und den segenspendenden Nilschlamm zu geben. Je höher der Nil steigt, um so weiter kann natürlich die befruchtende Fluth ins Land hineingeführt werden, und um so breitere Striche empfangen davon den Nupen.

in jüngerer Zeit hat der algerische Getreideerport Beachtung gefunden. Die bestellte Fläche beträgt ungefähr 32 Millionen Ha.'). Sine sichere Schähung der mittleren Erntegröße wird durch die Thatsache erschwert, daß die Ernten im vorigen Jahrzehnt infolge excessiver meteorologischer Berhältnisse sehr unregelmäßig außsielen. Auf die reichen Erntejahre 1874, 1875, 1876 mit je 16 bis ca. 20 Millionen M. C. Getreideertrag folgte eine Reihe von Ernten, welche unter dem Sinsusse einer, schließlich einen völligen Nothstand bewirkenden Trockenheit mehr oder weniger mißriethen, und von denen zwei — in 1877 und 1881 — blos je 9,s bis 9,s Millionen M. C. Getreide ergaben. Nur 1880 und 1882 waren Jahre mit guten Erträgen (1880: 16.006.527 M. C.). Nach den Ergebnissen der acht Erntejahre 1874—1881, die einen Mittelertrag von 14.300.000 M. C. Getreide (einschließlich Hülsenstücke und Sorghum oder Zuckerhirse) bieten, kann die Ernte von 1879 mit 13.961.300 M. C. nahezu als Mittelernte betrachtet werden. Dieselbe ertrug:

außerdem 371,000 M. C. Sülfenfrüchte und 367,000 M. C. Sorabum. Diefe Ernte ist aber auf einem Areal von nur 2.772.000 Ha. gewonnen worden, während 1875 schon 2.950.000 Ha. bestellt gewesen sind. Entsprechend ber Unregelmäßigkeit ber Ernten maren auch die Riffern bes Getreidebandels in ber umgrenzten Zeitperiode überaus ftark bifferirende. In den Jahren 1874, 1875 und 1876 murden nur unbedeutende Beträge Getreide (fast nur Reis) eingeführt, dagegen starke Mengen ausgeführt (1876 ca. 2.130.000 M. C. für über 40 Millionen Mf.), im Sabre 1878 bagegen wertheten die Importe 16,0 Millionen Mt. gegen 17,7 Millionen Mt. Export. 1882 betrugen die Ausfubren: Weizen 15.310.000 Mf., Gerfte 9.960.000 Mf., Hafer Mt., Roggen 1.680 Mt. und Mehl 686.000 Mt., zusammen 2,740,000 ca. 28.698.600 Mf. und waren um ca. 19 Millionen Mark mehr als die Einfuhren. — 1881 murben wieder für 4 Millionen Mf. mehr Getreibe und Mehl ein- als ausgeführt. Stellt man die Exporte von 1875 bis 1881 zusammen, so ergiebt sich folgender Durchschnitt:

 Beizen 688.000 M. C.
 Gerfte 597.000 M. C.

 Hafer 125.000 "
 Mehl 40.000 "

¹⁾ Das fruchtbare Küftengebiet — bas Tell — umfaßt ca. 14 Millionen Ha.; die inneren Terrassenlandschaften, auf denen gleichfalls die Getreidecultur mit gutem Erfolge betrieben werden kann, enthalten gegen 8 Millionen Ha., während die für den Getreidebau weniger geeigneten, südlich am Atlas gelegenen Streden auf 10—15 Millionen Ha. geschätzt werden.

In Tunis erstreckt sich der Getreidebau vorzugsweise auf Weizen (harte Dualität) und Serste, in geringerem Grade auf Mais und Sorghum. Die Getreidecultur ist der wesentlichste Zweig des Ackerbaues, aber über die Productionsmengen lassen sich bestimmte Angaben nicht machen. Ausgeführt wird namentlich Weizen und Gerste, zeitweise auch Mais. Die Exporte sind in ihrem Betrage sehr ungleich; 1875 wertheten sie beispielsweise $13^{1/4}$ Millionen Mt. (ca. 8 Millionen Mt. Weizen, 4,1 Millionen Mt. Gerste, der Rest Mais und Gülsenfrüchte). 1876 kaum 600.000 Mt.

Die Ausfuhren wogen ungefähr (das Jahr vom 1. Juli bis 30. Juni gerechnet):

1878/79 1879/80 1880/81 1881/82 Beizen 275.000 M. C. 24.000 M. C. 245.000 M. C. 7.000 M. C. Gerfte 6.000 ,, 3.000 ,, 6.000 ,, 3.000 ,,

Von Getreideerportländern, welche im internationalen Handel einigermaßen Wichtigkeit besitzen, verdient allein noch die asiatische Türkei genannt zu werden. Die Exporte derselben bestehen, außer in Gülsenfrüchten, namentlich in Weizen, Gerste und Dari, eines im Aussehen zwischen Mais und Hirse stehenden Kornes, welches in Europa neuerdings vielsach zur Spritsadrication Berwendung sindet. Die Häfen Beirut und Tripolis, Jassa, Smyrna und andere Pläze verschiffen alljährlich ansehnliche Wassen dieser Getreidesorten, in erster Linie von Weizen; eine genaue Bezisserung der türkisch-asiatischen Production und Ausschr ist indeß nur schwer möglich.

Japan, wo, außer der Hauptgetreideart Reis, in fast allen Theisen des Landes auch Weizen und Gerste gebaut wird (Weizen etwa 15 Millionen H. Gerste — vielsach zur Herstellung von Saki, eines spirituosen Getränkes, verwendet — etwa 25 Millionen H.), hat zwar vor einigen Jahren auch Versuche gemacht, Weizen nach Europa zu exportiren, allein, wie dies bei der Kostspieligkeit des Transportes und der geringen Qualität der Waare vorauszusehen war, mit ungenügendem Ersolge, sodaß das Inselreich nur als Exportland für Reis in Betracht kommt.

Mit den genannten Ländern ist indeß nur jenes Gebiet umgrenzt, in welchem das Getreide im engeren Sinne eine erhebliche Rolle im Außen-handel, und zwar — mit Ausnahme der europäischen Staaten — im Aussuhr-handel spielt. Der Raum unserer Erde, auf dem Getreitecultur betrieben und Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Mais, Hirse und Buchweizen gebaut werden,

¹⁾ Aus Tripolis wurden 1882 für 3.700.000 M.C. Getreibe (barunter 320.000 M.C. Weizen) und für 415.000 M.C. Wehl — meist nach Frankreich — versandt; aus Jaffa 133.250 M.C. Weizen, 20.000 M.C. Gerste und 36.000 M.C. Dari, aus Haffa in Syrien ca. 145.000 M.C. Weizen, ca. 21.000 M.C. Gerste und ca. 80.000 M.C. Dari, aus Atta in Syrien 282.000 M.C. Weizen, 15.000 M.C. Gerste und ca. 53.000 M.C. Dari.

ist ein bei weitem größerer als der bier geschilderte, und selbstwerständlich find daber auch die bezifferten Broductionsquanten in ibrer Gesammtsumme nur ein Theil iber gangen Getreibeproduction unferes Planeten, wenn icon ber allergrößte. Es giebt wenig Gegenden mit Acerbaubetrieb überhaupt, wo nicht die eine ober die andere der genannten Brot- und Nährfruchte beroorgebracht wird. Rur die ertremen Klimate bilden für die Getreideproduction eine Grenze, und felbft bort erlauben geschützte ober burch ben milbernben Ginfluß des Meeres begünstigte Gegenden im Norden und geeignete Böbenlagen in den Troven vasenweise Culturen, welche man dem allgemeinen Naturcarafter nach dort nicht suchen würde. Die nördliche Getreibegrenze, welche in Nordamerika vom Westen nach dem Often vom 58. bis zum 56. Breitegrade berabstreicht und in Sibirien entlang dem 62, und 64. läuft, schweift in Guropa über ben 70. Grad binaus bis nabe an bas Nordcap und umschliekt Lappland, mp in einigen Gegenden bes Westens spaar verhältnikmäßig reiche Roggenernten gewonnen werden. Und aukerbalb dieser Linie gelangt auf Asland Strandhafer zur Reife und ift ber Anbau von Roggen wenigstens nicht ganz ohne Erfolg versucht worden. In den Tropen, wo im Allgemeinen von Getreide der Reis am besten gedeibt und bauptsächlich als Getreidefrucht angehaut wird, finden fich reiche Weizenculturen in den Söbenlandern Innerafritas, im Sudan, in Oberegopten und Abessinien, im südwestlichen Arabien, in den in die Cultur bineingezogenen Strichen des litoralen Afrika's, sowobl. nördlich des Aequators, als auch füdlich beffelben, in Nieder-Guinea, Mozambique, auf Madagastar und Réunion. In allen diesen Gegenden ift der Mais ber treue Begleiter des Weizens und aufer dem Mais diese oder iene Hirseart. Weizen und Mais finden fich stellenweise angebaut auf dem indischen Archivel, vielfach auf der Halbinsel Malacca: im trovischen Amerika bilbet Mais eine Hauptnahrungsfrucht und wird Weizen in den über 3000 Ruk gelegenen Gegenden des füdlichen Mexikos — im Norden auch schon in geringerer Höbe - und ferner in Centralamerita, auf Cuba, Wele de France, im nordlichen Beru, im nordöftlichen und füböstlichen Brasilien und in Paraguan in mehr oder meniger umfangreicher Menge cultivirt. Alle diese zersprenaten Broductionen konnten aber in diese Zusammenstellung nicht hineingezogen werden und ebensowenia der riesige Betrag des Getreidebaues Innerasiens und Chinas, welcher (obne die Bevölkerungen von Türkisch-Affen, Sibirten und Indien) einer Volksmasse von über 450 Millionen Köpfen das Brot zu liefern hat, das dort nur stellenweise (im füdlichen China, in Bersien und Arabien) auch vom Reis vertreten wird. Da, in der Urbeimat unserer Getreidearten ist die Masse der Broduction an Roggen, Gerste, Weizen, Hirse und Buchmeizen und auch von Mais, also von Getreide (obne Reis) überhaupt, kaum viel geringer als die Production Europas mit seiner um

etwa 130 Millionen Köpfe schwächeren Bevölkerung. Jene leeren Stellen im wirthschaftlichen Bilde können nicht durch die concrete Statistik, sondern nur auf Grund einer immerhin vagen Schätzung ausgefüllt werden. Wir begnügen uns daher mit der Anführung dessen, was aus bestimmten und zuverlässigen statistischen Berichten zu ermitteln war, und um eine Totalübersicht zu ermöglichen, seien hier zunächst die Durchschnittsdaten über die Production tabellarisch nebeneinander gestellt:

Gefammte Getreibeproduction in Taufenben von hectolitern bez. Meter-Centnern:

	Weizen		Rog	gen	⊗ e	rfte	Hafer		Mais	
	000 St.	000 TR.C.	000 St.	000 TR.C.	000 \$1.	000 M.C.	000 St.	000 M.C.	000 BL	000 TR.E
Europa	483.361	372.188	475.000	347.000	233.525	152.959	549.183	302.049	150.000	109.500
Ber.Staaten 1878/83	158.707	137,277	8.962	7.235	15.519	10.702	148.561	68.534	537.622	434.028
Canab a (1881)	10.728	9.279	737	578	5.753	3.860	23.011	14.427	3.174	2.488
Chile	5.000	3.600	_	-	1.000	630	_	-	?	?
Argentinien	5.000	3.800	_		?	?		-	?	?
Indien	80.000	67.000			?	?	l —		?	?
Auftralien	14,790	12,424	_		1.050	739		3.000	2.000	1.680
Egypten	2.357	1.721	_		1,311	852		- •	1.843	1.34
Algier	7.222	5.561	10	5	11.403	7.298	574	270	124	90
Tunis	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Japan	15.000	11.550			25.000	16.500				
Summe aller bezifferten Broductionen	789 165	624.400	484 709	254 919	994 KG1	199 540	795 690	388 38 0	604 769	540 195

Reumann-Spaltart berechnet in seinen vortrefflichen neuesten "Nebersichten der Bolkswirthschaft" den ungefähren Durchschnittswerth in den Productionsorten selbst, beziehungsweise den ersten, an den Producenten gezahlten Verkausspreis (1879—1881), per H. Weizen und Spelz auf 14,00 Mt., per H. Roggen auf 10,00 Mt., per H. Gerste auf 10,00 Mt., per H. Hafer auf 5,00 Mt.; und per H. Wais auf 5,00 Mt. Danach beträgt der Werth der von uns berechneten mittleren Production

von	Weizen				ca.	10,248,000,000	Mŧ.
von	Roggen				,,	5.156.000.000	,,
von	Gerste			•	,,	3.087.000.000	,,
	Hafer .					4,020,000.000	"
	-					4.040.000.000	• • •

Die Menge von Buchweizen und Hirse, welche in den angeführten Ländergebieten und Staaten gewonnen wird, kann gering auf 140 Millionen H. angeschlagen werden, deren Werth, pro H. mit 5,40 Mk. berechnet, auf 767 Millionen Mk. sich beläuft. Insgesammt werthet also die hier specifi-

cirte Setreideproduction 27.318 Millionen Mk. Und dazu kommt noch der Werth des mit den Körnern geernteten Strohes! — Wenn man die bei der Statistik der deutschen Ernten angesührten Stroherträge hypothetisch als durchschnittliche Erträge annimmt, so berechnet sich die jener Körnerproduction entsprechende Masse gewonnenen Strohes auf ungefähr 3900 Millionen M. C. im Werthe von ungefähr (à 3 Mk. der C.) 11.700 Millionen Mk., was mit dem Werthe der Körnerproduction eine Summe von 39.018 Millionen Mk. ausmacht!

Damit ist jedoch die Bedeutung der Cerealienproduction nur erst zum Theil stizzirt; es sind noch die Mengen und Werthe zusammenzustellen, mit welchen die Getreidesorten im internationalen Handel vertreten sind und durch deren Aussuhr manche Bölker allein, andere großentheils die Mittel gewinnen, um die Industrieproducte anderer Nationen einzutauschen, d. h., um am Handel und an dem Genuß einer böberen Cultur theilzunehmen.

Die Aussuhr, beziehungsweise die Mehraussuhr¹), beträgt in Tausenden von H. und M. C.

	Beize	n unb n als ehl	Rogge	en und en als ehl	Øe.	rste Hafer			Mais und Mais als Mehl		
Berein. Staaten 78/83 Canada 77/82 Chile 1882 Argentinien 77/81 Juditralien Egupten 74/81 Algier 78/82 Tunis 78/82 Affatische Türfei	3.575 1.025 945 180	48.478 1.088 1.430 300 8.000 3.000 800 738 138	913 250°) — — — — — —	737	238 2.700°) 76 15 — 200 148 912	164 1.900 50 10 — 140 97 597 597 (?)200	000 \$1. 543 1.190 286 272	251 550 — — 210 — 125	000 \$1. 25.994 ? 276 - 7 78 - (?, 642	? 216 - 6 61 -	
Gesammtaussuhr ohne die europäi- schen Länder	77.609	65.472	1.163	937	4.596	3.163	2.291	1.136	26.997	21.766	
Ausfuhren ber europ. Länder	44.500	34.2 65	28.940	21.126	21.800	14.280	29.319	13.340	14.140	10.310	
Total Ausfuhr- handel	122.109	99.737	30.103	22.063	26.396	17, 44 3	31.610	14.476	41.137	32.076	

¹⁾ Der Ueberschuß der Aussuhr anstatt der Generalaussuhr ist überhaupt gesetzt: bei Australien, weil dessen Einfuhren größtentheils aus den einzelnen australischen Colonien selbst herrühren, und bei Canada, dessen Einfuhren aus den Bereinigten Staaten stammen und zum Theil nur Durchsuhren sind; daher, wenn sie von den canadischen Aussuhren nicht in Abzug gebracht würden, doppelt erschienen — einmal in der Aussuhrzisser ber Bereinigten Staaten und zweitens in jener Canada's.

³⁾ Die Bertheilung der Ausfuhrziffer bon 2.100.000 M. C. Roggen und Gerfie gu-

Unter Berücksichtigung der stärkeren Aussuhren der Hauptaussuhrländer, welche zugleich die niedrigen Preise ausweisen, wurde aus den Durchschnitts-marktpreisen der verschiedenen Productionsgediete während des vorigen Jahrzehnts der Aussuhrwerth wie folgt berechnet: Weizen per Hl. 15, Mk., Roggen 11, Mk., Gerste 11, Mk., Hafer 6, Mk. und Mais 6, Mk. Der Werth der Aussuhren dieser fünf Fruchtarten beträgt danach in Tausenden Mk.:

Me fünf Getreibearten Beizen Roggen Gerste Hafer Mais zusammengenommen 1.892.690 358.226. 303.554 211.787 283.845. 3.050.098

Der Einfuhrwerth, um 10% höher angesetzt, als jener der Aussuhren, ergiebt den Antheil, welchen die genannten Hauptcerealien am Welthandelswerthe baben, in Tausenden Mk.:

Weizen Roggen Gerste Hafer Mais arten zusammen 3.974.640 752.275 637.463. 444.753 596.074 6.405,205

Aus den bisher nachgewiesenen Daten ist ersichtlich, welche ungeheure Bermehrung die Mengen des Getreidehandels zwischen den verschiedenen Bölkern im Lause der letzen Jahrzehnte ersahren haben, und es darf daher die Annahme sicher nicht als Neberschätzung bezeichnet werden, daß seit 20 Jahren eine Verdoppelung der Getreideumsätze im Güteraustausche der Länder stattgefunden hat. Und hierin liegt zugleich ein eminenter Cultursortschritt, hervorgebracht durch die bewunderungswürdige Entwickelung der Verkehrsmittel und Verkehrsstraßen, welche einerseits eine Verstärtung des Fundamentes der Lebenssicherheit — nämlich einen genügenden und allzeit leicht erreichbaren Fond von Nahrungsmitteln —, andererseits eine Vetheiligung solcher Länder und Völker an den Segnungen der materiellen und der geistigen Cultur zur Folge hat, die bislang über keine anderen internationalen Tauschgüter zu verfügen vermögen, als über die Schäte ihrer Bodenscholle!

Reis dient der größeren Hälfte des Menschengeschlechtes, namentlich den Orientalen, hauptsächlich zum Lebensunterhalt, indem derselbe bei ihnen die Stelle unserer Brotfrüchte sowie der Kartoffeln vertritt. Die wirthschaftliche Prosperität der Chinesen, Cochinchinesen, Japaner, Anamiten, Hindus und Malayen beruht wesentlich auf den Erträgnissen der Reiscultur. Ueber die Production, den Verbrauch eigener Production und die daraus folgende Aussuhrcapacität der für den Handel, insbesondere für den Europa's, wichtigsten Reiserportländer liegt folgende Schähung vor:

sammen auf die beiden einzelnen Artikel ist hupothetisch, aber unter Berücksichtigung der betreffenden Productionszissern ersolgt.

	Şa.	Ernte in Tonnen à 10 M. C.	Consum in Connen à 10 M. C.	Exportfähigkeit in Tonnen à 10 M. C.
Britisch-Indien und Birma	8.020.000	16,900,000	15.800.000	1.100.000
Ceylon	360,000	480.000	330.000	150.000
Java	2,080.000	3,200,000	3.190.000	10,000
Cocinchina	300.000	3	?	375.000
Siam	?	?	3	235.000
Manila	1.256.000	1.800.000	1.750.000	50.000
Japan	2.716.000	3,450,000	3,200,000	250,000
Italien	232,000	710.0 00	610.000	100,000
Spanien	20,800	81.000	80.000	1.000
Vereinigte Staaten	59.600	90.000	90.000	

Aukerdem wird Reis auch aus der Türkei (in Alien), aus Cappten und Sawaii ausgeführt. Im Sandel unterscheibet man Carolina, oftindischen und westindischen (mit rothen Streifen), Java (gelblich), egyptischen, italienischen und levantinischen ober türkischen Reis. Doch bat seit Bermehrung ber Schifffahrts- und Handelsverbindungen mit Oftasien die amerikanische Reisproduction, wie schon aus der obigen Tabelle bervorgebt, für Europa jede Be-Noch gegen Ende des neunzehnten Jahrhunderts bilbete beutung verloren. Reis einen Hauptausfuhrartikel aus Süd-Carolina, Georgien und Louisigna. Die Swamps von Süd-Carolina, sowohl die durch die Fluth, als jene durch Klufüberschwemmungen gebildeten, waren ein sehr geeigneter Boben für diese Sumpfossanze. Es wurden bei auten Ernten 25, und im Sommer 1792 sogar 28 Millionen Ra. dieses Kornes erportirt; in neuerer Zeit ist jedoch der Reisbau anderen Culturarten gewichen, und Carolina's Reisernte, welche noch im Jahre 1850 mehr als 110 Mill. Rg., betrug, war im Jahre 1875 bereits auf 45 Mill. Ra., im Rabre 1881 auf 29 Mill. Ra. zurückgegangen. ibrer Eigenproduction von durchschnittlich 90.000 Tonnen (à 1000 Kg.) Reis importirten die Nordamerikanischen Freistaaten jährlich noch

1882/83	1881/82	1880/81	
49.000 9	T. 35.193 T.	31.372 T .	
u. exportirten, resp. re-exportirten 4.420,	, 3.483 ,,	5.572 ,,	
Somit Retto-Import: 44.580 A	E. 31.710 X.	25.800 T.	

was einem durchschnittlichen Verbrauch von 2,4 Kg. pro Kopf der Bevölkerung gleichkommt.

Dagegen ist Asien der Welttheil, in welchem die Production und der Consum des Reises die weitaus größte Wichtigkeit hat. Zwischen China,

Indien, Cochinchina, Java und den Südsee-Inseln sind beständig colossale, aber kaum controlirbare Reismassen aus den Hauptverschiffungshäsen: Saigon, Akyad, Rangoon, Bangkok, Bassein und Moulmein in Bewegung. Man kann annehmen, daß in Asien über 750 Millionen Menschen nahezu ausschließlich von Reis leben. Namentlich in China und in beiden Indien ist der Reis die hauptsächlichste, in ungeheuren Massen producirte und verdrauchte Nahrungspssanze. Und diese 750 Millionen Menschen consumiren jährlich wenigstens 75 Millionen Tonnen Reis, wahrscheinlich aber viel mehr, so daß man den gesammten Reisverdrauch in Asien überhaupt mit 100 Millionen Tonnen nicht überschätzt, welche an Ort und Stelle einen Werth von 3000—4000 Millionen Mt. repräsentiren mögen, während die oben specificirten Exporte aus: Asien etwa 250 Millionen Mt. werthen. Dazu kommen noch die Berthe der Reisproduction in Afrika, Amerika, in der Südsee und in Europa, welche den Geldbetrag der Reisgewinnung wohl um wettere 400 Millionen Mt. erhöhen.

Der Verbrauch von Reis in Europa beträgt, einschließlich des in Europa selbst gewonnenen Productes, nahe an 2 Millionen Tomen, während er bis 1870 nur etwa halb so groß war. Die Zusuhren nach Europa im Lause der drei Jahre 1881, 1882 und 1883 betrugen:

Aus	1									1883 Tonnen	1882 Tonnen	1881 T onnen [!]
	Rangvon									181.727	236.752	241.767
	Baffein .			•				•		194. 9 75	161.894	180,101
	Atyab .			•	•				•	153.676	158.572	174.759
	Moulmein								:	86.177	89.805	141.377
	Bengal .					•	•			53.180	46.445	57.032
	Madras .				•		٠.			40.095	47.507	42.951
	Japan .						•			174.762	123.398	44.897
	Saigon u	nd	S i	iam						19.673	20.729	16.173
	Ueberhaux	t S	Toi	inen	(à	10	00	Rg.):	904.265	885.102	899,057

Der Handel mit Reis hat seine hauptsächlichsten Stätten in London und Liverpool, nächstdem in Bremen¹) und in Rotterdam. Bremen importirte an rohem Reis 1883: 176.182 Tonnen, 1882: 168.433 T., 1881: 186.643 T., 1880: 156.453 T., 1879: 93.313 T.

Bremens ganze Aussuhr von Reis betrug in Tonnen à 1000 Kg.:

¹⁾ Trieft, obwohl an der Handelsstraße nach dem Orient gelegen, importirte in den besten Jahren nicht viel über 100.000—150.000 M. C. und muß es ersahren, daß von der deutsichen Küste aus jährlich Hunderttausende von Centnern des indischen Broductes nach Oesterreich eingeführt werden.

	1883 T. Netto	1882 T. Retto	1881 T. Netto	1880 T. R etto	1879 T. Netto
Polirter Reis .	125,694	120.105	94.525	85.292	76.149
Roher ".	23,113	26,633	22,792	19.780	3.768
Reismehl, Abfall	27.375	15.068	20.188	20.097	16.022
Total	176,182	161.806	137.505	125,169	95.939

Die starken und wachsenden Exporte als politter Reis und als Reismehl bezeichnen den Umfang der bedeutenden Bremischen Industrie der Schälung und Mahlung des Reises. Ins deutsche Reichszollgebiet wurden davon 1883 ausgeführt: 47.517 T. (außerdem Reisstärke und Reismehl). Hamburgs Reisimport besträgt nur 50.000—60.000 T. jährlich.

Das beutsche Reichszollgebiet empfing überhaupt Reis im freien Berkehre 1883: 86.629 T. im Werthe von 18.331.000 Mk.; nämlich für 15.962.000 Mk. politten Reis (220 Mk. per T.); für 306.000 Mk. unpolitten (170 Mk. pr. T.) und für 2.063.000 Mk. Reis zur Stärkefabrication (165 Mk. pr. T.), 1882: 87.801 T., 1881: 81.535 T. und 1880: 81.923 T. Die Wiederausssuhr ohne bloße Durchsuhr ist nur gering; 1883: 74 T., 1882: 28 T. Der jährliche Reisverbrauch im Deutschen Reiche betrug im Durchschitt 1863—1865 erst 29.000 T. ober 0,82 Kg. pro Kopf; 1866—70 circa 32.000 T. ober 1,11 Kg., 1871—1875 circa 64.000 T. ober 1,26 Kg., 1876—1880: 72.300 T. ober 1,26 Kg., 1881: 81.397 T. ober 1,26 Kg., 1882: 87.773 T. ober 1,26 Kg. und 1883: 86.556 T. ober 1,26 Kg.

Großbritannien u. Frland bezogen 1883:394.000 T. (1882:419.000 T.) und exportirten 192.500 T. (1882: 293.658 T.); unter Einrechnung der Lagervorräthe am 1. Januar und 31. December war der englische Consum 1883: 216.000 T. oder 6,0 Kg. pro Kopf, 1880: 221.000 T. oder 6,4 Kg., 1870: 96.000 T. oder 3,5 Kg., 1860: 18.100 T. oder 0,78 Kg.

Frankreichs Import im Specialhandel war 1883: 116.346 T. (Generalhandel 128.860 T.), 1882: 99.991 T., 1881: 59.806 T.; exportirt wurden (gleichfalls im Specialhandel) 1883: 6.341, 1882: 5.000, 1881: 4.000 T.; der durchschnittliche jährliche Kopfverbrauch einschließlich Lager betrug also in diesen 3 Jahren 2,1 Kg.

Die Niederlande führten 1883 zum Berbrauch ein: 68.581 T. Reis, 2.409 T. Reismehl und 14.835 T. Abfall von gemahlenem Reis; die Ausstuhr wog 41.466 T. Reis und ca. 700 T. Reismehl und Abfall.

Belgien importirte im Specialhandel 1882: 59.960 T. und exportirte 15.452 T.

Desterreich-Ungarn importirte 1882: 48.444 T. und exportirte 63 T. Italien als Typus eines europäischen, Reis producirenden Landes hat einen mittleren Kopfverbrauch von 22. Ka.

Aber nicht blos als wichtigstes Nahrungsmittel spielt Reis unter den perichiedensten Formen eine bervorragende Rolle im Hausbalte des tropischen Meniden: auch zur Bereitung von Luxusgetränken findet berfelbe bäufige Bermendung. Die Rapaner, gleichwie die Chinesen gewinnen aus Reis eine betäubende. weinartige Rüffigkeit, Samidu genannt. Mit Robrsuder, Sprup ober Balmenfaft vermischt, erzeugen die Bewohner Oft- und Westindiens aus Reis veridiedene Getränke, von welchen der Arac oder Reisbranntwein auch europäischen Saumen mundet und nach allen Ländern der Erde versendet wird, wie denn auch icon bei Strabo des Reisbranntweins Erwähnung geschiebt. Außerdem können unter dem Einflusse der Andustrie die verschiedenen Theile der Reispflanze nutbringend gemacht werden. Die Stengel und das Strob geben vormalices Material zur Kabrication von Bavier und feiner Gestechte: die Bulsen, sowie die Abfalle in den Reismühlen liefern ein autes Dungungsmittel. In der Nähe von Liverpool wird aus den Reisbülsen eine Substanz fabricirt. welche man den Delkuchen beimischt. Ferner werden die in den großen Reismühlen gewonnenen Abfälle mit Bortbeil als Kuttermehl für Bieb und Geflügel, sowie zur Kabrication der feinsten Stärke (Reisdulver) verwendet. Die bestehenden Schälmühlen können kaum soviel Bruckreis liefern, als diese Rebenvroductionen verschlingen.

Reisstärke wurde in Europa erst im Jahre 1874 auf der damaligen landwirthschaftlichen Ausstellung in Bremen bekannt, bei welcher Gelegenheit dieser Artikel als amerikanisches Fabricat so großes Aufsehen erregte, daß alsbald zahlreiche Fabriken dieser Art in Deutschland, Belgien und Frankreich begründet wurden.

Reismehl, aus den Hülsen des Kornes dargestellt, hat man gleichzeitig als vortheilhaftes Futtermittel kennen gelernt, und es ist für dasselbe namentlich da, wo viel Vieh jahraus jahrein in den Ställen gemästet wird, ein regelmäßiger Bedarf eingetreten.

Der sogenannte wilde Reis oder Seehafer (Zizania aquatica) wächft in bedeutender Menge an den Sumpfusern der großen nordamerikanischen Seen, sowie am oberen Missisppi und in der Louisiana. Er ernährt Millionen von Jugvögeln, während die mehlreichen, dem Reis an Geschmad nahe kommenden Körner von den Indianern häusig gegessen werden.

Rartoffeln. Unter den Knollengewächsen, welche der menschlichen Ernährung dienen, hat die Kartoffelpflanze (Solanum tuberosum L.) weitaus die größte Wichtigkeit. In zahllosen Barietäten und Sorten ist dieses Knollengewächs über die ganze Erde verbreitet, es gedeiht, im Großen cultivirt, unter dem polaren Klima Islands wie im Caplande, in Indien und in Australien. Aus ihrer Heimath, den Küstengebieten Peru's, wo sie noch heute wild wachsend angetroffen wird, wurde die Kartoffel wahrscheinlich schon um 1560 durch die

Spanier nach Europa und zwar zunächft nach Stalien gebracht; in Burgund foll sie bereits 1588 angebaut worden sein, also schon vor der Reit, wo Francis Drake Broben der Frucht aus Virginien in England einführte. Lange bedurfte es inden. ebe der Kartoffelbau in Europa sich eingebürgert, wenngleich nach Clusius' Historia rariarum plantarum (1601) schon zu Ende des sechsten Rabrbunderts in Rtalien 1) spaar die Schweine mit Kartoffeln gefüttert worden sein sollen. Bielfach stand der Kartoffelcultur die alteinge wöhnte Feldwirthschaftsordnung der europäischen Landwirthe und manche aus berfelben entstandenen Nukungsrechte an die Brackländereien bindernd entgegen. Hungersnötbe und Kriege — namentlich der dreikigiährige Krieg mangen aber allmälig, die wichtigen Vortheile auszunußen, welche die neue Culturpflanze darbot"). In Deutschland datirt der weit verbreitete Rartoffelbau im Großen seit dem 8. und 9. Rabrzehnt des vorigen Rahrbunderts. in Frankreich und in Böhmen und Ungarn seit ungefähr derfelben Reit (1770). Einmal eingebürgert, wuchs die Bedeutung der Kartoffel als Nahrungspflanze und als Material für landwirthschaftlichen Industriebetrieb berart, daß auf diefelbe die schlechten Ernährungsgewohnbeiten, die niedrigen Lohn- und Ginkommensverbaltnisse und die traurige physische, geistige und sittliche Beschaffenbeit von Millionen von armseligen, einer bedenklichen Degeneration erliegenben Menschen zurudgeführt werben. In Irland und in weiten Strichen im Often und Norden von Deutschland') ift die Kartoffel das eigentliche Boltsnahrungsmittel, beffen relativ geringer Ciweiswerth und beffen bober Gehalt an Roblenhydraten bei der oft colosialen Menge der zur Nahrung gebrauchten Kartoffeln einen allerdings schwer schädigenden Ginfluß auf den Rustand der Bevölkerung in Bezug auf die physische Kraft, sowie auf die Intelligenz ausübt: ein Einfluß, der noch verschlimmert wird durch die Verbilligung bes Branntweins in Folge der Verwendung der Kartoffel zur Branntweinbrennerei. Wir wollen bier übrigens die schädlichen Wirkungen der, mehr oder weniger ausschließlichen Kartoffelnahrung nur zu dem Awecke bervorheben, um

¹⁾ Aus Italien stammt auch der deutsche Rame der Kartossel. Die Italiener benannten die Knollen nach der denselben ähnlichen Trüffel (tartuso) "Tartussoli". Der englische Name der Kartossel "potatoe" rührt von dem Namen der "süßen Kartossel", "Batate", der Burzelknolle von Convolvolus Batatas L. her, jenem in allen Tropenländern angepslanzten kartosselschen Rahrungsgewächs.

³⁾ In Breugen trugen die Maßregeln Friedrichs II., welcher die Kartoffelcultur in den Sandgegenden Bommerns und Schlesiens mit oft hartem Zwange durchsette, zur endgultigen Einburgerung bei.

⁵) In Nordbeutschland soll die Kartoffel ⁵/, der Nahrung der arbeitenden Bollsclaffen liefern. In Oberschlesen besteht die Rahrung der ärmeren ländlichen und vielsach auch jene der städtischen Bevöllerung ausschließlich aus Kraut, Kartoffeln und einem sauren Wehlbrei. In den Gebirgsgegenden des Konigreichs Sachsen soll nach den Angaben von Graf zur Lippe ein angestrengter Arbeiter täglich bis 5 Kg. Kartoffeln verzehren.

zu illustriren, wie breit und tief die Kartossel gestaltend in unser sociales Leben eingegriffen hat. Möge man jedoch über dem Unsegen nicht des Segens vergessen, welchen Europa der Kartossel in Zeiten verdankt hat, wo es noch nicht wie heutzutage möglich war, die schwache Getreideerzeugungskraft des armen Sandbodens durch leicht und billig zu bewirsende Einsuhren aus Ländern auszugleichen, wo ein Getreideüberschuß sich dietet. Die Zeit der niedrigen Lage des Berkehrswesens war die Spoche, wo die Kartossel in hohem Grade nur einen Segen bedeutete, wo die Verhütung von ernsten, verheerenden Hungersnöthen oft durch sie allein ermöglicht worden ist!

Europa bringt in einer Mittelernte jährlich ca. 73.₈ Millionen metrische Tonnen (à 1000 Kg.) Kartoffeln hervor in einem Werthe (in den Productionsländern) von ca. 4.300 Millionen Mf. An dieser Production sind betheiligt:

Deutsches Reich mit 22.500.	000 metr.	T.	pro	Ropf	500	R g.
Aufland und Finland . " 14.200.	000 ,,	"	"	"	190	"
Frankreich , 10.800.	.000 ,,	"	,,	,,	292	,,
Desterreich \ , \ 7.785	.000 ,,	"	"	,,	354	"
Ungarn , 2.600	.000 "	"	,,	"	165	12
Großbritanien " [2.700.	.000 ,,	,,	,,	"	93	,,
Frland } ,, \ 3.600.	,, 000	"	"	• ,,	679	"
Belgien , 2.300	,, 000	11	,,	,,	415	"
Spanien , , 1.585	.000 "	"	"	"	95	"
Schweden \ ,, \ \ 1.533	.000 "	"	"	,,	334	"
Norwegen } ,, { 592	.000 "	"	"	"	329	"
Riederlande " 1.440	,000 ,,	"	"	"	358	"
Schweiz , 778	,000 ,,	"	"	"	273	"
Italien , 705	.000 ,,	"	"	"	25	"
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,, 000.	11	,,	,,,	177	"
	.000 "	"	,,	"	64	"
Rumänien , 12.	,000 ,,	"	"	,,	1)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, 000	11				
Andere Länder " 20	.000 "	"				

In Deutschland waren 1882 mit Kartoffeln bestellt: 2.765.547 Ha.; die Ernte ergab: 18.069.332 T. (1878: 23.593.000 T., 1879: 18.905.000 T., 1880: 19.466.000 T., 1881: 25.491.900 T.). Von der deutschen Erntesläche entsielen 1882 auf das Königreich Preußen: 1.880.265 Ha., auf Bapern

¹⁾ In Rumanien entfällt auf ben Bevölkerungstopf eine Production von nur 2,3 Kg. und ca. eben so viel in Griechenland.

281.861 Ha., auf das Königreich Sachsen 114.765 Ha., auf Württemberg 80.363 Ha., auf Baben 87.550 Ha., auf das Großherzogthum Hessen 66.995 Ha., auf Elsaß-Lothringen 86.914 Ha. In Preußen nimmt die Provinz Schlesien mit 317.008 Ha. die erste Stelle in der Kartoffelerzeugung ein, ihr folgen der Reihe nach Brandenburg, Posen, Sachsen, Rheinland, Pommern, Oftpreußen 2c.

In Desterreich-Ungarn hat der Kartoffelbau die stärkste Ausdehnung in Böhmen, Mähren, Schlesien und in Ober-Ungarn. Die Ernte
1882 ergab: im cisleithanischen Desterreich 7.452.000 T. und im Königreich
Ungarn 3.695.000 T.

In Frankreich wurden 1882 9.688.000 T. geerntet.

In Großbritannien (England und Schottland) waren 1883 217.380 Ha. mit Kartoffeln bebaut und in Irland 322.500 Ha., diese letzteren mit einem Ertrage von 3.452.000 T.

Ein sehr ansehnlicher Handel mit Kartosseln findet zugleich von Land zu Land statt. Die bedeutendsten Aussuhren haben Deutschland und Frankreich. Deutschland exportirte 1882: 233.335 T., 1883: 340.940 T. im Werthe von 19.600.000 Mt. und importirte 26.445 T., Frankreich exportirte 1882: 166.894 T. (1883: 160.575) und importirte 15.240 T. (1883: 21.229). Die bedeutendsten europäischen Kartosseleinschrländer sind England mit 149.9000 T. i. J. 1882 und 258.000 T. i. J. 1883, und die Niederlande, welche 1882 71.291 T. zum Verbrauch importirten. Die Aus- und Einsuhren der übrigen europäischen Länder sind sämmtlich viel zu geringsügig, um die oben bezisserten Kopfraten erheblich zu ändern. Von außereuropäischen Erdtheilen stammen nur unbedeutende Veträge.

In den Bereinigten Staaten von Nordamerika werden jährlich etwa 4.600.000 metr. T. (1882: 5.200.000 T.) Kartoffeln, darunter ½ füße Kartoffeln (Bataten), gewonnen; die Ausfuhr betrug 1881/82 ca. 14.000 T., 1882/83 13.530 T., aber dieser Ausfuhr steht eine Einfuhr gegenüber von 266.000 T. in 1881/32 und von ca. 72.000 T. in 1882/83.

Canada erntet etwa 3.500.000 T. Kartoffeln und exportirt bavon namentlich nach ben Bereinigten Staaten.

In den auftralischen Colonien sind 1882 von 36.034 Ha. ca. 347.000 T. Kartoffeln geerntet worden; die australischen Aussuhren siberwiegen die Einfuhren nur um ca. 10.000 T.

Mit diesen Zissern ist allerdings noch nicht die ganze Kartosselproduction unserer Erde dargestellt, aber die Erträge in den Ländern, aus denen noch Daten vorliegen, sind unbeträchtlich, und aus jenen Ländern, wo, wie im nördlichen Shina, noch eine verhältnißmäßig große Menge von Kartosseln gewonnen wird, sind statistische Angaben nicht zu erlangen. Die hier specificirte Jahresproduction an Kartosseln beträgt rund 82,3 Millionen T., denen man

einen ungefähren Werth von ca. 4.900 Millionen Mt. zumessen kann. Am internationalen Handel nimmt die Kartoffel mit 60—65 Millionen Mt. in der Einfuhr und mit ca. 40—45 Millionen Mt. in der Ausfuhr Theil.

Die sogenannte "süße Kartossel" ober Batate ist die Wurzelknolle einer Bindenart, Convolvolus Batatas (Batatas edulis). Sie wird in den wärmeren Gegenden Kord- und Südamerikas, sowie in Centralamerika und Westindien cultivirt und zur Nahrung benutt. Bon Amerika ist sie nach Spanien, nach den Philippinen und den Molukken, nach dem Caplande und den australischen Inseln verpskanzt worden. Auch in China, Japan und Ostindien, auf Ceylon, sowie in Abessinien und auf Mauritius baut und genießt man Bataten. In den Bereinigten Staaten allein werden jährlich ca. 13 Millionen H. gewonnen und verbraucht.

bulf enfruchte. In der Nahrung der Bolfer fast aller Ronen behaupten die frischen ober getrochneten Samenkörner der Leguminosen eine sehr wichtige Stelle. Der bobe Gebalt aller Sulfenfruchte an Stidftoff und Rett bedingt im Reraleiche zu anderen Nahrungspflanzen einen besonders großen Nährwerth der ersteren, aus welchem Grunde man sie auch in den mannigfachsten Arten und Abarten in allen Theilen der Erde, ausgenommen im boben Rorden. In der Cultur der Sulfenfruchte laffen fich brei Ronen angebaut findet. unterscheiden. Die nördliche Rone umfaßt die europäischen gander nördlich vom 44. Breitegrade und in Amerika: Canada. Man baut dort die Bobne (faba vulgaris), eine Reibe von Barietäten der Erbse (Pisum sativum), die Sominthobne (Phaseolus vulgaris), die Linfe (Ervum Lens) und außerdem die Wicke (Vicia sativa) und die Reigbobne oder Lupine (Lupinus albus 2c.). Die letteren beiden Schotenfruchtarten finden in Europa baupfächlichft Berwendung als Biebfutter; das Mehl der Bide wird indeft vielfach auch dem Getreidemehl beigemischt, während die Körner der weiken Lupine von den armen Classen in Spanien. Bortugal und Italien durch geeignete Broceduren ibres bitteren Geschmackes entledigt und gleichfalls unmittelbar zur Nahrung verwendet werden. Die mittlere Rone, zwischen dem 44, und dem 35. Breitegrade, umfaßt das fübliche Frankreich, Spanien, Bortugal, das füdliche Italien, Sicilien. Griechenland, das nördliche China, Algerien. Maroffo und den nördlicen Theil der Bereinigten Staaten. Charafteristisch für diese Rone ist der Andau der Richererbse (Cicer arietinum), der Blatterbse (Lathyrus sativa und L. Cicera) und einiger Dolichosarten, wie namentlich die Sovabobne (Dolichos Sova, Sova hispida). Außerbem werben auch die meisten Leguminosen ber nördlichen Region gewonnen. In der füdlichen Bone, vom 35.0 nördlicher bis jum 45.º füblicher Breite, erscheinen junachft Diejenigen Arten cultivirt, welche in der mittleren Rone nur in warmerer und geschützter Lage gedeiben, wie namentlich die Dolichosarten, insbesondere die Sonabohne, die in großen Massen vorzüglich in China, Japan und Egypten gebaut wird; ferner die Kichererhse und außerdem die Erdpistazie (Arachis hypogaea), deren unterirdisch reisenden Früchte einen großen Theil der Nahrung der Neger des westlichen und mittleren Afrikas ausmachen, welche aber auch in China und Cochinchina allgemein cultivirt und dort, wie gleichfalls in ganz Südamerika, in großen Wassen verzehrt wird. Uebrigens sinden die Früchte der Erdpistazie zugleich eine umfangreiche Verwerthung zur Gewinnung eines Dels, das als ein ausgezeichneter Ersat des Olivenöles in ansehnlichen Mengen im Handel vorkommt.

In die füdliche Zone fällt wahrscheinlich die stärkste Production und der größte Verbrauch von Hülsenfrüchten, denn dort ist die vegetabilische Rahrung vorwiegend und das Bedürfniß nach sticksoffreichen Begetabilien ein stärkeres als in den nördlicheren Regionen. Namentlich in den Gegenden, wo Reis mehr oder weniger ausschließlich unsere nordischen Getreidearten vertritt, bilden die Leguminosen einen wichtigen Factor der Ernährung. Dort hat der Volksinstinct ohne Führung durch den wissenschaftlichen Physiologen und Chemiker das rechte Mittel zum Zwed ergriffen.

In China, das überhaupt mehr Gemuse producirt als irgend ein anderes Land, ift der Verbrauch von Hülsenfrüchten und Kabricaten daraus ein ungeheurer, und die Bereitung von Conserven, Extracten, Rasen und Ruchen aus Bobnen und Erbsen für die ärmeren Rlaffen beschäftigt ganze Bevölkerungen. Die Chinesen, wie auch die Ravanesen und die Bewohner im südlichen Ostasien, in Oftindien 2c. bereiten 3. B. aus Sonabobnen einen breitgen "Bobnentafe", beffen Berftellung in den meisten dinesischen Städten (wie gleichfalls in Navan) fabrikmäßig und im Großen betrieben wird. Ein faustgroßes Stück davon kostet etwa 1 Cent (41/4 Pfennige). Für eine große Rabl ber dinesischen Arbeiter bildet der flüssige Rase mit einigen in Del gebackenen Ruchen die einzige Nahrung. So groß ist die Broduction von Erbsen und Bobnen in China, daß alljährlich viele Millionen von Centnern in Ruchenform eingepreßt als Dünger verwandt werden. Bon den bem fremden Verkebre geöffneten Säfen erportiren Amop, Tichifu, Newduang, Sbangbai und Chinkiang jährlich 2-3 Millionen Viculs (1.240.000 - 1.860.000 M. C.) solcher Bobnenkuchen im Werthe von 10—15 Millionen Mk. Dieselben Säfen exportiren jährlich ca. 2 Millionen Piculs (1.240.000 M. C.) Bohnen und Erbsen im Werthe von ca. 13.5 Millionen Mf. Außerdem exportiren sie ein aus Bobnen bereitetes Del in jährlichen Mengen von ca. 15.000 Viculs (9.300 M. C.) oder für ca. 270.000 Mt. Abgesehen von einer geringen Menge, welche nach Japan gelangt, geben alle biese Erporte nach anderen dinesischen häfen und stellen daber nur eine am Rustensaume sich vollziehende Bersorgung der Bedürfnisse eines Theiles des Landes aus den Ueberschüssen des anderen dar. Jedenfalls haben die dem fremden Verkehre verschlossenen

Schifffahrtspläte Chinas gleichfalls ansehnliche Handels-Kandels- und quanten in diesen Waaren zu verzeichnen, und es repräsentiren daber die erwähnten Umfake nur einen fleinen Theil bes dinesischen Binnenbandels mit Hulfenfrüchten, beziehentlich ber jährlich in Ching consumirten Mengen berfelben. Auch in Sapan werden Sulfenfrüchte in ausgebehntem Raße angebaut und verzehrt; ja ein Broduct jener Cultur. die Sova (von dem japanischen Worte Shovu), findet den Weg sogar nach Europa, wo sie namentlich in England dazu dient, den Suppen, Saucen 2c. einen fräftigeren Geschmack zu verleiben. Die Sopa ist ein Ertract aus den abgekochten und dann mit geröfteteter Gerfte in Salzwasser einem langeren Gabrungsprocek ausgesetten Sopabobnen. Der Ervort von Sova aus Navan beträgt jährlich amischen 30.000 und 50.000 Kättis (17.400-29.000 Ra.) im Wertbe pon 6.000—11.600 Mt. Auch China erportirt Sova und amar anscheinend erheblich mehr als Ravan, ba aus Ranton allein im Rabre 1880 3.417 Viculs (2.150 M. C.) für 65,600 Mt. verschifft murben.

Von den Ländern der dritten Zone ist das für den Handel wichtigste Productionsgebiet Egypten. Dasselbe erntet durchschnittlich jährlich 3.020.000 M.C. Bohnen, 302.000 M.C. Linsen, 45.500 M.C. Erhsen und 6.000.000 M.C. Soyabohnen, also insgesammt rund 9.400.000 M.C. für die menschliche Nahrung geeignete Hülsenfrüchte. Die jährliche Aussuhr werthete im Mittel der 10 Jahre 1874—1883 für Bohnen ca. 14 Millionen Mt., für Linsen ca. 800.000 Mt. und für Erbsen ca. 100.000 Mt. Den weitaus größten Theil der egyptischen Hülsenfruchtaussuhren empfängt England (1881: 769.127 M.C. Bohnen im Werthe von 12.378.000 Mt.).

In der zweiten Zone sind nahezu alle Küstenländer des Mittelmeeres in mehr oder minder wichtigem Maße an der Versorgung des Marktes mit Hülsenfrückten betheiligt. Ein großer, in seinem vollen Werthe aber nur schwer bestimmbarer Betrag der Hülsenfrückte des Handels entstammt den asiatischen Küsten des Mittelmeeres sowie der Türkei überhaupt. Fast alle Häsen Kleinssiens und Spriens verschiffen solche Cerealien, und von den ca. 50 Millionen Mt., welche die jährliche Aussuhr des kürksischen Reiches an Cerealien, Früchten und Gemüsen werthet, entfällt ein erbeblicher Theil auf Hülsenfrüchte.

Griechenland erntet in jedem Jahre ungefähr 50.000 M. C. Hülsenfrüchte (ca. 30.000 M. C. Bohnen, ca. 9.000 M. C. Kichererbsen, 7.000 M. C. anderer Erbsen und ca. 4.000 M. C. Linsen).

Italiens Ertrag an Hülsenfrüchten in einer Mittelernte ist gegenwärtig: an grün. Bohnen, grün. Erbsen u. Linsen 2.400.000 H. od. ca. 1.950.000 M. C. an Lupinen, Wicken und trockenen Erbsen 2.700.000 ", ", " 2.150.000 ", insgesammt also 5.100.000 H. oder ungefähr 4.100.000 M. C.

Fast ebenso groß ist die Production Spaniens, das namentlich Richer-

erbsen gewinnt, welche einen Hauptbestandtheil des spanischen Nationalgerichtes, der Olla potrida (Kichererbsen, Schinken, Kohl und Kürbis) bilden. Sine gute Mittelernte ergiebt 2.354.000 H. oder ca. 1.883.250 M. C. von dieser Fruchtart. Spaniens Ausstudren betrugen 1881:

Widen	23,400	M. C.	für	375.000	Mł.
Richererbsen .	80.212	,,	,,	1.450.000	,,
Saubohnen	43.165	,,	,,	760.000	"
Andere Bohnen	9.955	11	,,	280,000	,,
inscesammt	106 732	m a	fiir	2 865 000	M) #

Der Kopfverbrauch an Hülfenfrüchten beträgt in Spanien also ungefähr 26 Kg.; von Richererbsen allein über 11 Kg.

Portugal foll gegen 700.000 Hl. (ca. 560.000 M. C.) Hülfenfrüchte erzeugen, die kaum den eigenen Bedarf beden.

In Frankreich werden 500.000 Ha. mit Leguminosen bestellt, die etwa 6.250.000 M. C. ertragen und von denen etwa 350.000 Ha. ausschließlich gekrocknete Hülsenfrüchte liefern; von diesen letzteren wird die mittlere Jahresproduction auf 5.000.000 H. oder 4.000.000 M. C. veranschlagt. Im Jahre 1882 betrug die Aussuhr an Hülsenfrüchten und Gemüsen überhaupt 607.652 M. C., während die Einsuhr 1.068.000 M. C. wog¹).

. Belgiens Erzeugung an Hülsenfrüchten wird auf 1.200.000 H. oder 960.000 M. C. bezissert, dazu wurden eingeführt (in den freien Berkehr) 1881 ca. 189.000 M. C. und 1882 ca. 222.500 M. C., während die Aussuhren 54.500 und 69.500 M. C. wogen.

In den Riederlanden beträgt die Production auf 35.000 Ha. ca. 1.300.000 Hl. Bobnen und auf 16.000 Ha. ca. 456.000 Hl. Erbsen.

Am stärksten in Europa sind die Erzeugungsmengen von Hülsenfrüchten im Deutschen Reiche, das jährlich etwa 11 Millionen M. C. Hülsenfrüchte erntet; davon entfallen ca. 10 Millionen M. C. allein auf das Königreich Breußen. In einer Mittelernte werden in Breußen gewonnen:

Erbsen	4.522.637 M. C.	Widen	1.432.609 M.	€.
Bohnen	1.430.011 ,,	Lupinen	2.141.635 "	

ungerechnet die nicht feldmäßig gebauten und geernteten Erbsen und Bohnen.

²) Dem Werthe nach gestaltete sich die Einfuhr von trodenen Hilfenfrüchten und beren Mehlen während des letzten Jahrzehnts in Frankreich in folgender Weise: 1874 für 6.435.000 Frs., 1875: 8.331.000 Frs., 1876: 31.589.000 Frs., 1877: 26.049.000 Frs., 1878: 21.894.000 Frs., 1879: 38.155.000 Frs., 1880: 34.568.000 Frs., 1881: 31.850.000 Frs., 1882: 30.943.000 Frs. Auffallend ist der colosiale Sprung der Zahlen vom Jahre 1875 an, sodaß man wohl annehmen darf, cs habe im Jahre 1876 eine andere Classificirung Plat gegriffen.

Läßt man die Production von Lupinen und Widen, welche fast ausschließlich zu Futterzwecken Verwendung finden, außer Berechnung, so gewinnt man die Ziffer der Hülsenfruchtmenge, welche der unmittelbaren menschlichen Ernährung im Deutschen Reiche dient, mit ca. 6,5 Millionen M. C. jährlich oder 14.3 Kg. pro Kopf und Jahr.

Desterreich-Ungarn hat nur ca. 300.000 Ha. mit Hülsenfrüchten beftellt und erntet bavon ca. 4.000.000 M. C.

Rußland producirt Hülfenfrückte im regelmäßigen Ueberschuß, namentlich exportirt es Erbsen (über die europäischen Grenzen davon 1881: ca. 271.000 H. oder 236.500 M. C., 1882: ca. 925.000 H. oder 740.000 M. C.); seine Gesammtproduction dürfte wohl über 10 Millionen M. C. betragen. Schweden und Norwegen gewinnen jährlich rund 950.000 M. C. Hülsenstrückte.

In Großbritannien und Frland waren 1883 bestellt mit Bohnen 458.184 Acres oder ca. 183.300 Ha. ... Erbsen 240.400 " " " 96.200 "

Geerntet wurden ca. 6 Millionen M. C. Erbsen und Bohnen. Dazu kommt ein Ueberschuß der Einfuhren über die Aussuhren, der für Erbsen im Durchschnitt der drei Jahre 1881—1883 rund 985.000 M. C. und für Bohnen rund 1.265.000 M. C. betragen hat. Insgesammt verbraucht also die englische Ration (abgesehen von den specifischen Futtersrüchten) ca. 8.5 Millionen M. C. oder etwa 20 Kg. pro Kopf der Bevölkerung.

Mit Einrechnung der Productionen der unteren Donau- und der Balkanftaaten, der Schweiz und Dänemarks, kann nach den angeführten Daten die
in Suropa erzeugte Menge von Hillsenfrüchten auf rund 50 Millionen M. C.
und die Menge des Verbrauchs auf ca. 52,5 Millionen M. C. veranschlagt
werden, was nach den Mittelpreisen des Außenhandels Werthe von rund
600 Millionen und 650 Millionen Mt. ergeben wird. Allein die bezügliche
Production ist weit stärker, indem für mehrere Länder nur die Erträge der
für die menschliche Nahrung geeigneten Fruchtarten bezissert werden konnten,
und man mag daher füglich die europäische Consumtion an Hilsenfrüchten
überhaupt auf 60 Millionen M. C. im Werthe von 700 Millionen Mt. schägen.

In den Bereinigten Staaten von Nordamerika dürften jährlich 12 Millionen M. C. Hülsenfrüchte für den menschlichen Nahrungsverbrauch erforderlich sein, von denen durch Einfuhren gedeckt wurden: 1881/82 335.000 M. C., 1882/83 289.300 M. C.).

¹⁾ Der Werth ber Einfuhr war nach der Bereinigten Staaten-Statistik 1881/82: 7.143.000 Mt., 1882/83: 6.269.000 Mt. Dieser Einsuhr steht eine Aussuhr gegenüber von 2.975.000 Mt. in 1881/82 und von 2.125.000 Mt. in 1882/83, sodaß die benötigten jährlichen Rettoeinsuhren im Durchschnitt nur mit etwa 100.000 M. C. anzurechnen sind.

Britische Nordamerika producirt Hülsenfrüchte im regelmäßigen Ueberschuß — namentlich Erbsen — und exportirt davon jährlich ca. 1 Million M. C. Im Jahre 1881 empfing allein England aus Canada 652,700 M. C. Erbsen.

Die Hülsenfrüchte werden zumeist als Gemüse genossen und ihr Berbrauch stellt zugleich einen erheblichen Theil der Gemüse consumtion dar; die volle Zisser der nicht aus Hülsenfrüchten bestehenden Gemüseproduction ergeben für Deutschland die folgenden Daten:

Im Deutschen Reiche sind ber feldmäßigen Gemüsecultur gewidmet:

										M	ittelertrag	, ;	pro L	ja.
Möhren (Mohr	rüben,	Dat	icus	Ca	rot	ta)	ca	37.000	Ha.	. ar	: Wurzeln	ca	300	M. C.
Weiße (Sted.,	Stoppe	(•J	Rüb	en			,,	270.000	n	,,	"	,,	90	,,
Rohlrüben (W	ruđen,	Db	errü	bei	n)		,,	83.000	,,	,,	,,	,,	160	,
Kraut und Fell	otobl						٠,	110.000	,,	,,	Blättern	,,	170	
Gurfen							,,	1.300	,,	,,	Frucht	,,	100	,.
Awiebeln							,,	1.300			Knollen	,,	110	,,

Die Ernte an diesen Gemüsearten beträgt also etwa 11.100.000 Dl. C. für Mohrrüben. 24,300,000 M. C. für weiße Rüben. 13,280,000 M. C. für Roblrüben. 18.700,000 M. C. für Rraut und Keldfohl. 130,000 M. C. für Gurten und 143.000 M.C. für Awiebeln, insgesammt 67.653.000 M.C. Außerdem wird im Feldbetriebe noch eine ansehnliche Menge von Spargel, Meerettig und anderen feineren Gemusesorten gewonnen. Besonders in der Umgegend von Braunschweig bat die Cultur von Spargel eine bedeutende Ausdehnung angenommen. Es werden dort jest auf 1.500 Ha, jährlich mehr als 30.000 M. C. Spargel erzeugt. Beinabe die Hälfte davon wird an Ort und Stelle conservirt, die andere Hälfte kommt im frischen Rustande auf ben Markt, um anderwärts zu Conserven verarbeitet zu werden oder als frisches Gemüse Berwendung zu finden. (Außerdem werden Erbsen und Bobnen conservirt, wodurch Frankreich, welches in diesem Betriebe bisher fast ein Monopol befaß, eine erfolgreiche Concurrenz ermächft.) In Dresden kommen nach einer ergiebigen Ernte im Spreewalde jährlich ca. 3,500 M. C. Meerettig auf ben Markt.

Diese Ziffern geben indeß nur eine Vorstellung von der Stärke der Hervorbringung von Gemüsegewächsen, nicht aber auch von dem Verbrauch derselben als Gemüse; denn von den verschiedenen Rübenarten wird wohl der größere Theil der Production zu Futterzwecken verwendet, während die gartenmäßig gezogenen Gemüsemengen in jenen Ziffern nicht inbegriffen sind. Sine allerdings oberstächliche Schätzung ergiebt für die Bevölkerung des Deutschen Reiches einen jährlichen Gemüseverbrauch von 21 Millionen M.C., d. i. 48,5 Kg. Gemüse (ohne Hülsenfrüchte) pro Kopf und Jahr oder 136 Gramm

pro Kopf und Tag, was zugleich als mittlerer Berbrauch an Gemüsen im Rorden Europas angenommen werden mag.

Richt geringer als in Deutschland ist der Gemüseconsum in einigen anderen nordeuropäischen Ländern, so namentlich in Belgien, wo allein die Ueberschüsse der Sinfuhren von Gemüsen (ohne Hülsenfrüchte) über die Aussuhren der Consumtion des Landes pro Kopf und Jahr, ungerechnet die eigene Production, ca. 17,3 Kg. zusühren¹).

Ueber den Gemüseverbrauch in England gestattet die Thatsache ein Urtheil, daß in London pro Kopf jährlich etwa 150 Kg. Gemüse verzehrt werden.

In Paris soll der Kopsverbrauch allein an grünen Gemüsen täglich gegen 585 Gramm betragen²). Nach Dr. D. Diez verzehrt der französische Bauer im Durchschnitt täglich etwa 240 Gramm Gemüse einschließlich Hülsenfrüchte. — Wie bedeutend die Erzeugung und der Verbrauch von Gemüsen in Frankreich ist, davon liefert neben diesen Daten die Größe des oben bezisserten Außenhandels mit Gemüsen ein ziemlich genaues Bild. Dabei ist auch die Industrie der Conservirung von Gemüsen in Frankreich ganz besonders hoch entwickelt.

In Südeuropa ist der Gemüseconsum geringer; in Italien 3. B. beträgt derselbe (einschließlich Hülsenfrüchte) etwa 100 Gramm pro Kopf und Tag und ohne Hülsenfrüchte 70 Gramm, in Portugal und Spanien ungefähr eben so viel.

Für ganz Europa stellt sich darnach der mittlere Verbrauch an Gemüsen auf wenigstens 100 Gramm pro Kopf und Tag; dagegen überhaupt und jährlich auf 115 Mill. M. C. Einschließlich der Hülsenfrüchte, verbraucht Europa ca. 167 Mill. M. C. Gemüse. Eine Werthbezisserung muß bei der weiten Verschiedenheit der Preise nach Orten und Qualitäten leider ausgeschlossen bleiben.

Den Brotpstanzen ist noch die Mohrenhirse, auch Sorghum, indisides Korn oder Kaffernkorn (Sorghum vulgare) genannt, beizuzählen, welche namentlich in den warmen und heißen Klimaten, gleichwie in den trockenen Gegenden Egyptens, dann in Algier (135.000—550.000 Hl. jährlich), Nubien (unter dem Namen Ohurra), Senegambien, im Nigerbecken, in Ostindien, Cochinchina, China, Westindien (Guinea-Korn) u. s. w. in großen Massen gebaut und mancherorts nahezu ausschließlich als Brotsrucht verwendet wird. In China, gleichwie in Japan, Cochinchina und Ostindien cultivirt man die Barietät Sorghum

eingeführt ausgeführt

1881 157.495,000 Rg. 62,129,000 Rg. 1882 184,189,000 , 76,530,000 ,

¹⁾ In Belgien wurden an Gemufen (ohne Sulfenfruchte)

²) Dr. Armand Husson, Les consommations de Paris. Paris 1875.

saccharatum auch wegen ihres Zuckergehaltes. In Japan z. B. wird so viel Sorghum gebaut, daß daraus jährlich an 400.000 M. C. Zucker producirt werden. Sowohl Sorghum vulgare, als auch Sorghum saccharatum haben auch eine Stelle im Andau der europäischen und nordamerikanischen Landwirthschaft gefunden. In den Bereinigten Staaten hat neuestens die Sorghumcultur mit Rücksicht auf die Zuckerbereitung einen starken Aufschwung genommen. In Desterreichungarn wird Sorghum im Bezirk von Görz und Gradisca, in Isteien und in Dalmatien gebaut und zu 15.000—25.000 H. jährlich geerntet. Auch in Deutschland, am Rhein, namentlich in Baden, sinden sich Sorghumculturen, in noch stärkerer Ausdehnung aber in Italien und Vortugal.

Sago vertritt bei vielen Tropenbewohnern die Stelle des Brotes. indem diese mehlbaltige Substanz getrocknet, in Streifen geformt und gehacken wird. Am bäufigsten begegnet man den sagoliefernden Balmenarten (Sagus Rumphii und Sagus laevis) in den östlichen Theilen des Malaiischen Archivels, auf den Molukken, auf Neuguinea, Borneo und den Philippinen (Mindanao). Gine Kamilie genügt zur Bflege einer Bflanzung von 100 Quadratfaden, welche beiläufig 400 Bäume göblt. Diese werden gemeiniglich unmittelbar bevor fie Krüchte tragen, zwischen bem achten und fünfzehnten Rabre, gefällt; benn wenn Blüthe und Frucht vollkommen entwickelt sind, ist das Mark im Innern vertrodnet. Sobald eine Pflanzung einmal den Zustand der Reife erreicht bat, tritt ein beständiges Ernten ein, weil, bis die zuerft gepflanzten Bäume ausgenütt worden find, jungere Bflanzen wieder zur Reife gelangen. Der Stamm der 9-10 M. hoben Sagovalme bildet, umgebauen und vom oberen Theile getrennt, einen Cylinder von ungefähr 50 Cm. im Durchmeffer und 5-7 M. Länge, beffen Inhalt zur Sälfte aus holziger Kafer besteht und ungefähr 300 Ra. Stärkemehl enthält. Man mag fich eine Borftellung von bem außerordentlichen Reichthum des Ertrags aus dem Umstande machen, daß drei Sagobäume ebenso viel Rahrungsstoff liefern als ein mit Beizen, und sechs Bäume mehr als ein mit Kartoffeln bepflanzter Morgen Landes. mit Sago bebautes Grundstück vom Klächenraum eines englischen Acre (40., Are) giebt in einer Ernte 156.600 Rg. oder so viel Nahrung, als 163 Acres Beizenland, berart, daß sich, je nachdem ber Baum 7 ober 15 Rabre mächt, die jährliche Ertragsfähigkeit eines Sago-Acre im Vergleich zum Weizen-Acre wie 10:1 verhält. Das Palmenmark wird in kegelförmigen, aus den Blättern ber Sagopalme fabricirten Säden (tampings) von 10 Rg. per Sad (ober 7 Säde = 1 Picul) nach Singapore verschifft, wo dasselbe zu feinem Kulver zerrieben, von den Fasern durch Waschen gereinigt, sodann getrocknet und in kleine, koriandersamenähnliche Körner dadurch geformt wird, daß man diese pastaartige Substanz mit Gewalt durch ein Sieb treibt und in einen eisernen, über ein Feuer gehaltenen Reffel fallen läßt.

In den von Malaien bewohnten Ländern ist indessen Sago blos die Nahrung der wilden Bölkerschaften und wird nur selten von den civilisirteren Stämmen genossen, wie es eigenthümlicher Weise überhaupt kein Bolk des Indischen Archipels, dessen Hauptnahrung in Sago besteht, zu irgend einem erheblichen Grade von Civilisation gebracht hat. In Mindanao essen ihn nur die ärmeren Classen, und auf den reisreichen Inseln Java, Bali und Lombock ist Sago als Nahrung völlig unbekannt. Sein einziger Vortheil besteht in einer ungeheuern Ergiebigkeit; denn er ist weder so schmackhaft noch so nahrhaft als Reis und wird daher selbst nicht in jenen Gegenden, wo er am reichlichsten vorkommt, dem Reis vorgezogen. In Europa hat der Verbrauch von Sago bedeutend zugenommen, seitdem derselbe als Nahrung für Kinder und Reconvalescenten in Aufnahme gekommen ist.

Die Aussuhr aus Singapore, dem hauptsächlichsten Centrum der Sagoverschiffung, betrug im Jahre 1865 an Perlsago 37.650 M. C. und an Sagomehl 41.000 M. C.; dagegen im Durchschnitt der 4 Jahre 1879—1882 an Sagomehl 146.960 M. C. und an Perlsago 46.500 M. C. Der Sagohandel geht fast ausschließlich über England; von den 139.953 M. C. Sagomehl, welche 1882 aus Singapore versandt wurden, gelangten 133.405 nach Großbritannien und von 49.672 M. C. Perlsago 41.462 M. C.

Die Preise für Perlsago auf dem Londoner Markte schwankten während der letzten Jahre zwischen 11 und 17 Mt. für den englischen Centner und zwischen 12 und 16 Mk. für Sagomehl.

Ein dem Sago ähnliches Stärkemehlproduct liefern noch zahlreiche andere Knollengewächse. Doch besitzen für den Handel nur die Mehle der Arrow-root, der Tapioca, resp. der Jucca-, Cassava- oder Mandioca-Burzel eine Bedeutung.

Arrow-root ist das Mehl aus den Burzeln der Maranta arundinacea und der M. indica und wird besonders von Jamaica und den Bermudasinseln in den Handel gebracht. Aus Ostindien kommt eine Art Arrow-root nach Europa, welche von einigen Curcumaarten stammt und einen geringeren Berth hat als die westindische. Das Mehl der Piawurzel (Tacca pinatisida), auch tahitischer Sago genannt, wird von Tahiti unter der fälschlichen Bezeichnung Arrow-root ausgeführt.

Tapioca und Cassava (Yucca, Mandioca) sind Mehle aus den Burzeln von Jatropha Manihot, die sich von einander nur durch die Art unterscheiben, wie sie getrochnet worden sind. Die Cassava (auch brasilianische Arrow-root genannt) wird nämlich an der Luft, die Tapioca dagegen auf heißen Eisenplatten entseuchtet. — England bezieht aus Westindien jährlich sür etwa 1 Million Mt. mehlartige Stosse, zumeist Arrow-root und Tapioca; während über Singapore jährlich 200.000 bis 250.000 Piculs (130.000 bis

163.000 M. C.) Tapioca ausgeführt werden, welche gleichfalls ihren Beg über England in den europäischen Consum nehmen. Rleinere Quantitäten von Tapioca werden aus Südamerika, von den Südseeinseln und vom südlichen Festlande Ostasiens in den Handel gebracht. Für die Ernährung der Bölker des tropischen Südamerikas ist die Cassava oder Mandicca von einer unschäpbaren Bedeutung; sie ersetzt das Getreide der gemäßigten Zone und wird in großen Massen verbraucht. Der Trebernrücksand der ausgepreßten Burzeln wird zu Cassavabrot verarbeitet und dient den Negern zur Nahrung.

Die Wurzel der Mandiocapflanze bat die Gestalt einer etwa fufilangen. 3-5, ja oft sogar 10-15 Kg. schweren Knolle. Die Cultur der Bflanze aefdieht durch Stedlinge, welche nach 2 Rabren fo weit gedieben find, daß ibre Wurzeln in Gebrauch genommen werden konnen. Man grabt fie dann aus und bringt sie in die Karinhamühlen, wo sie wie Rüben geschält, gewaschen und sodann zerrieben werden. Letteres geschieht meift vermittelst eines 2-3 Ruß im Durchmeffer baltenden Rades, welches mit einem reibeisenartig durchlöcherten Rupferbleche beschlagen ist und mit der Hand oder durch Wasserfraft getrieben wird. Der so erzeugte Brei wird mittelft einer Bresse. die einer Beinkelter ähnelt, möglichst vollständig von dem icharfen und giftigen Mildfaft befreit, ben man vorsichtig zur Seite ftellt, damit bas Bieb nicht bavon faufen kann, ba dem Genuß deffelben innerhalb einer Stunde unvermeiblich der Tod folgen murbe. Der Brefrückstand wird auf einer flachen. etwa vier Juß im Durchmeffer baltenden eisernen Pfanne oder Platte unter stetem Umrühren zum Trocknen gebracht und geröstet. Je vollständiger die Maffe, welche man Karinba nennt, ausgetrocknet wird, als besto bester und baltbarer ailt dieselbe.

Es ist unmöglich, auch nur eine schätzungsweise Angabe über die Broduction und den Verbrauch von Mandiocamehl im tropischen Amerika zu maden, weil daffelbe nur in der kleinsten Menge die Bermittelung bes Sandels in Anspruch nimmt und allermeistens für den eigenen Gebrauch gewonnen wird. Redoch läßt fich begreifen, daß der Consum ein sehr ansehnlicher ift, da jenes Mehl den Hauptbestandtheil der Nahrung, ja vielfach die einzige Nahrung der ärmeren Bolksclassen bildet. In größerem Ueberlous producirt nur die brafilianische Proping Rio Grande do Sul Mandioca und exportirte davon 1881 ca. 200,000 Säcke und 1882 ca. 215.000 Säcke in das übrige Brasilien, dagegen nur eine geringe Menge ins Ausland. Aus Brasilien überhaupt wurden 1881 ca. 10.000 Säce Mandiocamehl und ca. 4.000 Sade Tapiocamehl verschifft, von denen die ersteren in der Ausfuhrstatistif mit 21.000 Milreis (ca. 49.100 Mt.) und die letteren mit 29.000 Milreis (ca. 67.600 Mt.) bewerthet wurden. In neuerer Zeit wird aus ber Mandioca eine feine Stärfe fabricirt, und damit ift aller Babricheinlichfeit nach für die Handelsbedeutung der ersteren ein beträchtlicher Aufschwung angebahnt worden.

Außer den genannten Knollengewächsen sinden auch noch die Wurzelknollen der Arumstaube (einer Aroidee) und die Pamswurzel zur Nahrung eine ausgedehnte Verwendung. Die Arumstaude (Caladium esculentum) wird in Südamerika, in West- und Ostindien, auf den Molukken, auf den Südseeinseln und auf Neuseeland sowohl wegen ihrer wohlschmeckenden Wurzelknollen (Taro) als auch wegen ihrer Blätter, welche ein beliebtes Gemüße liesern, vielsach angebaut, und noch bedeutender ist im indischen Archivel und in dessen Kachbarländern, in Westafrika u. s. w. die Cultur der Yamswurzel (Dioscorea sativa, D. alata, D. pentaphylla), deren stärkemehlreiche und gutschmeckende Knollen in den meisten Tropenländern ein wichtiges Nahrungssmittel bilden.

Eine große Anzahl von Tropenbäumen liefert Früchte, welche als Ersat von eigentlichen Brotfrüchten mehr des Nahrungsgehaltes als des Wohlgeschmades wegen in sehr beträchtlicher Menge genossen werden. Namentlich in den heißen Jonen sind viele Millionen Menschen auf die von den Bäumen gepstückte Nahrung angewiesen. Die bekanntesten und wichtigsten der eigentlichen Nahrungsfruchtbäume sind: die Dattelpalme, die Kokospalme, der Brotstuchtbaum, die Banane, der Melonenbaum und die Edelkastanie. Ueber die Production und Consumtion dieser Tropenfrüchte ist es nicht möglich, eine zissermäßige Darstellung zu geben, weil sie hauptsächlich in Gegenden vorkommen, in denen es weder Bolkszählungen, noch Arealvermessungen, noch Erntestatistien giebt.

Die Wichtigkeit der Dattelvalme (Phoenix dactvlifera) für die Eingebornen ihrer Berbreitungssphäre geht am beutlichsten aus einer Schilderung bervor, welche einst einige Araber in einem Hafenort des versischen Golfes dem frangosischen Orientreisenden Dupont von dem boben Werth des Baumes entwarfen: "Sieh dieses Schiff," sagten sie — "es ist gleich seinen Raften und Ragen aus Balmenbolz: aus Balmenbaft baben wir diese Taue gedreht, diese Segel gewebt; Datteln find unfer Broviant, und Datteln führen wir als Fracht nach fernen Ländern! So bietet uns die Ralme Alles, was wir bedürfen, wonach unser Herz sich sehnt." — Und in der That, gleichwie die Cocospalme dem Sübseeländer, gewährt die Dattelpalme dem Araber und den Bewohnern weiter Ländergebiete Nordafrikas die Mittel zur Befriedigung der wichtigften Bedürfnisse; vor Allem aber giebt sie ihnen Speise, und der "heilige Baum" ift daher der Mittelpunkt, um welchen sich die hauptsählichsten Existenzfragen dreben. Muhamed gebot barum seinen Arabern: "Ehre den Dattelbaum, denn er ift beine Mutter." Die Dattelernte ift der Gegenstand des lebhaftesten Interesses am Euphrat und am Nil, in Tripolis und in den südlichen Theilen von Marotko, Tunis und Algier. "Bon dem Ertrage eines Palmengartens hängt in Arabien die Mitgift bei Berheirathungen, die Erbschaft dei Todeskällen ab. In Oman, wo das Küstenland auf der Seite von Maskat einen Palmenwald von 40 Stunden Länge und 2 Stunden Breite besitzt, ist jeder Baum im Register seines Besitzers eingetragen. Ein einziger stattlicher Baum, der reichlich Früchte trägt, vermag eine Familie ein ganzes Jahr hindurch zu ernähren und ein Kameel, dem man die gekochten Dattelkerne als Futter vorwirft, noch dazu")." — Auch im Kriegswesen dreht sich in den Dattelländern der ganze Verpslegungsapparat um den Factor der Dattelvorräthe, und die Drohung mit der Vernichtung der Dattelhaine ist oft genug schon ein wirksames Mittel zur Bändigung der invadirten Landstriche gewesen, mit dessen Hülfe erst noch im zweiten Jahrzehnte unseres Jahrhunderts Ibrahim Bascha seine Ersolge im Assyrkente licherte.

Man ist die Dattel in den verschiedensten Formen, frisch und getrocknet, in Butter abgekocht, zu Kuchen gepreßt, mit Reis vermengt, mit Milch zu einem dicken Brei eingesotten, mit Butter geröstet und mit Honig übergossen. Zu solchem Mahle liefert die Dattel auch das Getränk, wie z. B. den herben Dattelwein, den Dattelbranntwein, den Dattelessig. Endlich wird aus der Dattel auch Zucker gewonnen, dessen Production überhaupt ca. 650.000 M. C. jährlich betragen soll. Die gewöhnlichste Form, in welcher die Datteln, die man in Arabien höchstens durch zwei Monate in frischem Zustande zu erhalten vermag, in den Handel kommen und genossen werden, ist jene des "Dattelbrotes" (Adjué oder Adwa), eine seste Masse von getrockneten und zusammengepreßten Früchten. In jedem arabischen Orte giebt es zahlreiche Buden, in denen die Adwa seilgehalten wird, die übrigens auch in großen Mengen aus Babvlonien nach Arabien kommt.

Die Dattelpalme, von der es zahlreiche Spielarten giebt, ist in der regenlosen subtropischen Zone der alten Welt heimisch; ihr Verbreitungsbezirk umfaßt den nördlichen Theil Afrikas dis zum Senegal, Aradien, den südlichen Theil von Sprien und nach Osten die Länder dis ins Industhal. Wo sie diese Grenzen überschreitet, (und die Araber haben sie auf ihren Eroberungszügen mannigsach zu verpstanzen versucht,) da ist sie meist unfruchtbar. Im cultivirten Zustande trägt der Baum häusig schon vom achten Jahre an Früchte und bleibt durch 50—60 Jahre fruchtbar. Die Ernten sinden im Juni statt und ergeben pro Baum 25—125 Kg. Früchte. In Arabien ist die Dattel eine Hauptspeise für 5 Millionen Menschen. In Egypten, wo von den Bäumen eine Steuer erhoben wird und darum regelmäßige Zählungen derselben stattsinden, giebt es ca. 5 Millionen Dattelpalmen, auf je 1000 Bewohner ungefähr 813, welche in guter Ernte 6 Millionen

¹⁾ Schweiger-Lerchenfelb: Der Segen ber Dattelpalme.

M. C. Früchte tragen. Der Werth der Ernte wird durchschnittlich auf 35 bis 40 Millionen Mf. veranschlagt. In Algier ist die Sahararegion die hauptsählichte Productionsstätte, welche 4 Millionen Bäume mit einem jährlichen Ertrage von ca. 3—4 Millionen M. C. umfassen soll. Auch in Marokko, Tunis, Tripolis, in den süblichen Theilen von Persien werden gewaltige Mengen von Dattelpalmen cultivirt. In der Dase Fezzan leben 19/20 aller Bewohner 8—9 Monate hindurch ausschließlich von Datteln. Exporte über See sinden aus allen den genannten Ländern statt, namentlich aus Arabien; Aben allein exportirte 1880|81 32.517 M. C. für 537.728 Mk. und 1881|82 22.682 M. C. für 360.506 Mk. frische Datteln. Egypten versandte in den Jahren 1877—1882 jährlich durchschnittlich 3.250 M. C., Tunis 1881 ungefähr ebensoviel, Marokko 1881 für 240.000 Mk.

Bon der Kokosvalme (Cocos nucifera) ist es hauptsächlich der Kern der Nuk, welcher als Nahrungsmittel verwendet und theils frisch, theils getrodnet oder als in Ruchenform gebrachtes Mehl genoffen wird. Aber auch die jungen Blätter finden zur Bereitung von Gemufen Berwertbung, mabrend der Saft der vollen grünen Ruf ein ungemein labender, fühlender Trank. eine wahre vegetabilische Quelle des Tropenwaldes ist, auf vielen Inseln der Südsee die einzige trinkbare Klüssigkeit für deren Bewohner. Die reife Nuß gibt den füßen, festen Mandelkern von der Größe eines Straußeneies, aus welchem durch Breffen die besonders schmachbafte Kokosmilch gewonnen wird. Und nicht blos Nahrung gewährt die Kokospalme: sie liefert dem Tropenbewohner eigentlich Alles, was er zur Wohnung, zur Speise, zur Kleidung und Der Stamm dient ibm zu Balken, Latten und zum Hausrathe benöthigt. Masten für hütten und Schiffe. Aus den Wurzeln flicht er Körbe und Gefäße: aus den Kasern der Rinde und der äußeren Rußschale, wie auch aus den Kasern der Wurzeln werden Gewebe fabrizirt. Das Laub giebt Biebfutter, die mächtigen Blätter der Baumkrone decken die Dächer der Hütten ein oder werden als Sonnenschirme. zu Matten und sogar als Schreibmaterial benutt; aus den ftarten Blattrippen fertigt man Fischreusen, Stäbe, Stode und Befen. Die Kokospalme liefert ferner Balmwein (Toddy), und Zucker (Jaggery), und aus den Kernen ihrer Ruffe wird das Kokosfett, das Kokosnußöl gepreßt, welches an anderer Stelle der Gegenstand ausführlicher Besprechung ist. Diese vielfache Verwendung der Kokosvalme erklärt zur Genüge die Werthichakung, welche dieselbe überall in den Tropen genießt. Bei den Singhalesen 3. B. begeht, wer eine Kokospalme oder überhaupt einen Fruchtbaum pflanzt. ein frommes, buddhagefälliges Werk; bei der Geburt eines Kindes oder einem sonftigen festlichen Anlasse werden stets einige keimfähige Rokosnusse in die Erde gelegt. Die Kokospalme bildet einen höchst wichtigen Theil des Belittbumes einer Kamilie, und der Bater vertheilt deren Bestand als erbliches Vermögen unter seine Kinder. Ja es zehren zuweilen sogar zahlreiche Familiensglieder an dem Ertrage einer einzigen Palme; und zwar geht diese Zerstückelung des Eigenthumes so weit, daß während meiner Anwesenheit auf Cenlon beim Gerichtshof in Galle ein Proces verhandelt wurde, dessen streitigen Gegenstand der Anspruch auf den 2520. Theil von 10 Kokospalmen bildete! —

Wenn man nun noch in Betracht zieht, daß es an 100 Millionen Menschen sind, denen die Cocospalme mehr oder weniger ausschließlich eine Existenzbedingung ist, so kann man wohl auch ohne bestimmte Ziffern die wirthschaftliche Bedeutung der "Königin der Palmen" ermessen.

Der Brotfruchtbaum (Artocarpus incisa) hat eine beschränktere Berbreitungssphäre. Er ist einheimisch auf den tropischen Inseln des stillen Oceans und von dort verpflanzt nach den Antillen, einigen Theilen des füdameritanischen Festlandes und nach den Mascarenen. Die beste Art findet sich auf den Südseeinseln. In ganz Dreanien ist er der wichtigste Nutbaum. "Hat ein Eingeborener der Südseeinseln in seinem Leben nur gehn Brotfruchtbaume gepflanzt," bemerkt Capitan Cook, "so hat er seine Pflicht gegen sein eigenes und sein nachfolgendes Geschlecht ebenso reichlich und vollständig erfüllt, als ein Bewohner unseres rauhen Himmelstrichs, der sein ganzes Leben hindurch während der Winterkälte hinter dem Pfluge gegangen, in der Sommerhite mübevoll geerntet und nicht nur feine jegige Haushaltung mit Brot verforgt, sondern auch seinen Kindern noch etwas an baarem Gelde kümmerlich erspart hat!" — Der Ertrag von drei Bäumen reicht für den jährlichen Unterhalt eines Menschen bin. Die Früchte wiegen auf Tahiti selten mehr als 4-5 Kg., während jene der im indischen Archipel, auf Mauritius und den Antillen vorfommenden Jackbäume (Artocarpus integrifolia) zu den größten bekannten Früchten gehören und häufig ein Gewicht von 40 Kg. erreichen. Die meift ovale, fleischige, etwa 45 Cm. lange und 25 Cm. dicke Frucht hat die Form einer Melone. Sie wird gefocht (auf Tabiti mit Taro, Bananen, sußen Kartoffeln oder Taiero, einer fäuerlichen, aus dem geschabten Kern der Rokosnuß und klein zerhackten Rrabben bereiteten Conferve) gegeffen oder auch auf den einheimischen primitiven Defen zu einer Art Brot gebacken, das ähnlich dem Weizenbrote schmedt. Zugleich bereiten die Gingeborenen aus der gedörrten Frucht einen Teig, den sie als Borrath für die kurze Zeit aufbewahren, wo der Baum keine Früchte bringt. Der Brotfruchtbaum ift 8-9 Monate mit Früchten bedeckt, die nacheinander reifen, und giebt meift drei Ernten. Die erfte, welche zugleich die meisten und besten Früchte liefert, geschieht in der Regel im März; die zweite im Juli, die dritte im Laufe des Monats November. Trop ihres mächtigen Umfanges enthält die Brotfrucht wenig Stärkemehl, und zwar haben mehrere damit angestellte demische Versuche nur 17 Broc. mehlhaltige Bestandtheile ergeben. Aber nicht allein die Früchte des Baumes

find für den Tropenbewohner werthvoll, auch das Holz dient zum Bau seiner Bohnung und seines Kahnes; die männlichen Blüthenkätzchen nutt man als Junder, die Blätter zur Dachbededung und Ausbewahrung von Borräthen, der zähe, milchige Saft des Stammes wird als Leim und, mit Sandelholzstaub vermischt, als kosmetisches Mittel, die Faser der inneren Kinde zum Weben von Stoffen verwendet.

Bananen oder Pisangs') sind baumartige Staubengewächse von 2—10 M. Höhe und mit 2—4 M. langen, ½ M. breiten Blättern, und wachsen hauptsächlich an sumpsigen Wasserrändern und in hochgrasigen Niederungen. Ihre äußerft ergiebige Cultur erfordert keinerlei Sorgfalt und fast gar keine Mühe, und da die Bananenarten nahezu überall in den Tropen und selbst noch weit in die warme Zone hinein verbreitet sind, so bilden sie den meisten der anspruchslosen und trägen Bölker jener Regionen eine Hauptnahrungspflanze. Nach dem Abhauen des alten Stammes mit reisen Früchten treibt der Burzelsiock noch dreimal einen fruchtbaren Schößling, welcher schon nach 3 Monaten wieder trägt, so daß von jeder Pslanze im Jahre über 75 Kg. Früchte gewonnen werden können. Derselbe Flächenraum, welcher erforderlich ist, um ein Erträgniß von 19 Kg. Weizen oder 231 Kg. Kartosseln zu liesern, reicht hin, um 2000 Kg. Bananen zu erzeugen. Der Ertrag der Lananen verhält sich somit zu jenem des Weizens wie 105:1, zu jenem der Kartosseln wie 9:1. Ein Arbeiter braucht ungefähr 12 Bananen zu seiner täglichen Nahrung.

An der Hand der Wissenschaft könnte die Verwendung der Bananenstaude noch bedeutend vervielsacht werden. Namentlich die Blätter bieten der Papiersabrication ein unübertreffliches Material, während der durch einen Einschnitt in den Stamm gewonnene dunkelrothe Saft als Farbestoff Beachtung verdient. Gleich den Fasern von Musa textilis eignen sich auch die Fasern anderer Bananenarten (von welchen es im indischen Archipel allein an 57 Barietäten giebt) zur Papiererzeugung, und es würde daher durch eine möglichst große Ausbreitung der Bananencultur in tropischen Ländern der doppelte Iwed ers

¹⁾ Die wichtigsten Arten sind die Musa paradisiaca (gemeiner Pisang, Abamsapfel, Paradiesseige ober Psantane), einheimisch in Oftindien und auf dem indischen und dem Südsee-Archipel, dann die Musa sapientum (der Bananenpisang), die gleichfalls in der ganzen Tropenzone in unzähligen Spielarten gebaut wird. Rach einer von Corenwinder vorgenommenen Analyse der Banane ist die chemische Zusammensehung der von ihrer Hilse bestreiten Frucht:

W affer							73,900
Begetabilifches Albumin							4,,20
Bellenftoff							0,200
Fette							0,632
Rohrzuder, Traubengu							19,657
Phosphorfäure							0,791
Ralt, Alfalien, Chlor				 0	,79D	,	/201

füllt werden, reichlichere Nahrung für die noch wenig betriebsamen Bewohner zu gewinnen und jene Mittel zu vermehren, welche dazu dienen, Kenntnisse unter den Menschen zu verbreiten. — Indeß sind die Zwecke, zu welchen die verschiedenen Theile der überaus nützlichen Bananenstaude dienen, schon jetzt sehr vielfältig: Die großen mostigen, sehr süßen Früchte werden in jedem Grade der Reise frisch, getrocknet, geröstet und gebacken, gegessen oder zur Erzeugung eines weinartigen Getränks benutzt; die oberen Knospen der Blattähren geben ein gutes Gemüse; die Blätter liesern ein natürliches Dach für die Waldhütten und die Matten für das Lager; Wurzelstock und Saft verwendet man als Arzneistosse. Von Musa ensete (dem großblättrigen Pisang), der in Abessinien in einer Höhenlage von 1500—3300 M. wächt, sind die Früchte nicht genießbar, aber der Stamm kann bis auf mehrere Fuß gegessen werden und schmeckt gesocht wie gutes, frisches, aber nicht ganz ausgebackenes Weizenbrot.

Die Papaya ober der Melonenbaum (Carica Papaya ober C. vulgaris) ist zwar außer im tropischen Amerika auch bis nach Arabien, China, Westsafrika u. s. w. verbreitet, wird aber doch nur in der erst bezeichneten Region wegen ihrer melonenartigen Früchte geschätzt, welche namentlich in einigen Gegenden Brasiliens die Frucht des Brotsruchtbaumes ersetzen. In neuester Zeit ist die Papaya auch dem Heilzwecke und zwar speciell gegen Diphtheritis nutzbar geworden, indem das aus der Frucht gewonnene Papayotin eine antiseptische Wirkung besitzen soll.

Von unmittelbarerem Interesse für Europa ift neben der Dattelpalme die Sdelkastanie.

Die echte oder Ebelkastanie, (Castanea vesca, nach der Stadt Castanea in Theffalien), gewährt für Millionen der ärmeren Classen Südeuropas und Aleinasiens ein wichtiges Nahrungsmittel. Ihre Früchte werden, rob und geröstet und vielfach zu Brot verbaden, in großen Mengen im füdlichen Frankreich, in Stalien, Spanien, Portugal u. f. w. gegeffen. Die Verbreitungesphare ber Ebelkastanie entspricht ungefähr jener bes Weines, und ber Baum wird daher auch in Deutschland, in der Schweiz und in Desterreich-Ungarn ange-Wie wichtig in den sudweftlichen Theilen Frankreichs die Rastanie als Volksnahrungmittel ift, lehrt der Umstand, daß im Departement Corréze auf jeden ländlichen Arbeiter ein jährlicher Confum von fast 2,5 M. C. (248 Kg.) trockener Kastanien kommt. Im Ganzen erzeugt die Republik auf ca. 500.000 Ha. jährlich gegen 5.000.000 M. C. jener nahrhaften Früchte. Italien gewinnt davon in einer Mittelernte ungefähr 6.000.000 M. C. In Spanien und Portugal sollen je ungefähr 15.000 Ha. mit Kastanienbäumen bepflanzt sein, aber wahrscheinlich sind dabei die oft in geschlossenen Massen in den Wälbern vorkommenden Bestände nicht mit eingerechnet. Jedenfalls ist aber der Kastanienverbrauch im "Lande der Kastanien", in Spanien, ungleich geringer als in Italien und im südlichen Frankreich. Nordeuropa empfängt aus Frankreich, Italien und Spanien, sowie aus Tyrol und den Rheingegenden Kastanien, die, um sie haltbarer zu machen, auf Horden in der Sonne getrocknet, bisweilen auch in kochendes Wasser getaucht oder in heißem Sande gedörrt werden. In Nordamerika gedeiht die Edelkastanie von Newyork bis Carolina. —

Bilge. Auch die niedere Pflanzengattung der Bilge ftellt der menfchlichen Wirthschaft Rahrungsftoffe zur Verfügung. Eine große Anzahl von efbaren Bilgen wird in bedeutenden Massen in allen Ländern Europas und in noch größeren Mengen in China und Japan zur Nahrung verwendet. Da dieselben oft in großer Anzahl wild in den Wäldern oder, wie die Champignons, auf Triften und Aeckern wachsen und leicht gesammelt werden können, so liefern sie zugleich eine relativ billige Speise, berart, daß von vielen Seiten und mit gutem Rechte, baran gemahnt wird, sie mit größerer Sorgfalt und mehr spstematisch als bisber ber Bolkenahrung bienstbar ju Ja, es ift schon vielfach eine künstliche Cultur, namentlich des besonders wohlschmedenden Champignon, ins Werk gesett worden. Da die Bilge meift frisch genoffen und nur in der Nähe ihrer Gewinnungsstätten verhandelt werden, so ist es nicht möglich, allgemeinere Zissern für die Bedeutung ihrer Production und Confumtion anzuführen. Im europäischen Handel haben nur die Trüffel, in geringerem Maße ferner die Morchella esculenta, Morchella conica Pers.), die in den Nadelwaldungen Deutschlands, Mährens, Böhmens, Frankreichs 2c. gefunden wird, und der Champignon (Agaricus campestris, englisch: Mushroom), der in nicht unbeträchtlichen Maffen aus Subfrankreich, ber Schweiz und Italien versandt wird, einige Wichtigkeit.

Die Trüffel (Tuber cibarium) gilt als der edelste Pilz und ist in zahlreichen Arten namentlich in Frankreich und Italien, aber auch in dichten Wäldern in Deutschland (Baden, Weimar, im Harz, in Thüringen) einheimisch. Ihre faustgroßen Knollen, im Innern wie Muscatnüsse grädirt, welche 1/2 bis 1/2 M. tief in der Erde wachsen, gelten schon seit Jahrhunderten als Delicatesse und kommen namentlich in den Departements Baucluse und Dordogne in großen Mengen vor, woselbst ganze Trüffelselder oder besser Trüffelwälder bestehen. Die Trüffeln, welche nur in kalkhaltigem Boden, hauptsächlich im Jurakalk gedeihen, werden durch Sicheln gesäet, welche man jedoch von den Bäumen fallen lassen muß, wenn sie die unsüchtbaren Sporen oder Keime mit in den Boden einführen sollen. Besonders die Eicheln der in der Propence vorherrschenden slaumhaarigen oder französsischen Eiche (Quercus pubescens), sowie der in Perigord wachsenden Stecheiche (Quercus ilex) sind es,

welche die Trüffeln verbreiten. Im Boden keimen die Trüffelsporen gleichzeitig mit den Eicheln, welche sie mit einem, "Trüffelweiß" genannten Nest von jungen Trüffeln umgeben. In der Provence sind die letzteren binnen 6 Jahren nach dem Falle der Eicheln vollständig ausgewachsen und reif; in den nördlicheren Segenden sind dazu 2—4 Jahre mehr erforderlich. Im Allgemeinen folgt die Trüffel dem Weinstod; doch kommt sie noch in Gebirgen vor, wo dieser nicht mehr gedeiht. Die Trüffelzucht ist trot des langen Wachsthums sehr ergiebig. In der Provence liesert ein gut gepslegter Trüffelwald jährlich 2.600 Francs Ertrag pro Ha.

Périgord in der Dordogne hat durch seine Trüffelzucht eine weitreichende Berühmtheit erlangt. Schon in den sechziger Jahren schäte man den Ertrag der französischen Trüffelzucht auf ca. 20 Millionen Mt., gegenwärtig producirt Périgord allein jährlich 15.000 M.C. im Berthe von 30 Millionen Mt., wovon über 13.000 M.C. in Frankreich selbst verbraucht werden. Die französische Aussuhr von Trüffeln, welche entweder getrochnet und in Papier eingeschlagen oder in Del eingelegt (Truffes marinées) versandt werden, betrug 1883: 18.537 Kg. im Werthe von nahezu 300.000 Mt. Die Aussuhr von Trüffeln und von Pilzen überhaupt aus Italien wog 1881: 104.000 Kg. im Werthe von 436.800 Mf. und ging zumeist nach Südamerika (Uruguay, Paraguay, Peru, Chile) und Frankreich.

In neuester Zeit werden in Paris künstliche Trüffeln fabricirt, aus Kartoffeln bestehend, welche man, um ihnen einen etwas süßlichen Geschmack zu geben, gefrieren läßt, mit der Auslösung eines Eisensalzes färbt und angenehm aromatisirt. Daß übrigens diese neue Trüffelspecies, wie behauptet wird, namentlich zum Export Verwendung findet, ist nicht sehr wahrscheinlich, denn sobald gefrorene Kartoffeln aufthauen, gehen sie bekanntlich in Zersezung und Käulniß über.

Ganz bebeutend ist der Handel mit Pilzen in China und Japan. Japan ist ausschließlich Exportland in diesem Artikel, während China auch importirt (aus Japan). Japan führte im Jahre 1880 80.850 M. C. eßbare Schwämme aus im Werthe von nahezu 1½ Millionen Mk., 1881 70.000 M. C. für 1.656.000 Mk. Wie bedeutend die Umsätze in diesem Handel in den chinesischen Häfen sind, davon liesern die Ein- und Ausschhren in Shanghai und Canton ein Beispiel. Shanghai importirte 1881 aus dem Auslande für 1.180.600 Mk. eßbare Schwämme (Wiederausschr 808.000 Mk.) und außerdem aus China: "Fungus" — eine eßbare Flechte — für nahezu 3 Millionen Mk., wovon für ca. 1.700.000 Mk. wieder seewärts nach chinesischen Häfen und dem Auslande ausgeführt wurden. Cantons Import an Pilzen (meist aus dem Auslande) betrug 1881: 665 M. C. im Werthe von ca. 263.000 Mk. (Fungus wurden 515 M. C. im Werthe von ca. 100.000 Mk. eingeführt).

Auch in den anderen dinesischen Safen repräsentirt der Pilzhandel ziemlich erhebliche Beträge.

Obstfrüchte. Der Nährwerth des Obstes ist allerdings im Allgemeinen kein so großer, daß Obst in denjenigen Ländern, deren klimatische Beschaffenheit eine concentrirte Nahrung bedingt, als ein Nahrungsmittel im engeren Sinne Berwendung fände. Aber unter den Himmelsstrichen, in welchen der Stoffverbrauch des menschlichen Körpers ein weniger anspruchsvoller ist, als in den nördlichen Gegenden der Erde, bilden Obstfrüchte einen sehr erheblichen Theil der Bolksnahrung, und in den kälteren Ländern werden sie wegen ihrer erquickenden, die Verdauung anregenden und befördernden, dem Geschmacke schmeichelnden Wirkung als eine gesunde Ergänzung der eigentlichen Nahrung in den verschiedensten Formen und gleichfalls in großen Nassen genossen.

Rachdem die Entwickelung des Cerealienhandels die europäische Landwirthschaft veranlaßt hat, die Kräfte ihres Bodens mehr als bisher auch zur Erzeugung anderer Früchte, als der Getreidearten, auszunußen und seitdem die Ausdehnung des Eisenbahnneges, sowie die Verbesserung der binnenländischen Wasserstraßen eine rasche Versendung des Obstes ermöglichen, ist die Obsteultur und der Obstverbrauch überall gestiegen. Auch im Handel hat Obst eine wichtige Bedeutung gewonnen, seitdem die Verbesserung der Conservirungsmethoden der Trocknung, des Backens, Sinmachens 2c. die Versendung erleichtert und zum Gebrauche des conservirten Obstes anregt.

Beispielsweise bezog das Gebiet des heutigen deutschen Reiches (ohne Elsak-Lothringen) in den Jahren 1860—1870 nur je 27.000—39.000 M. C. frische und 80.000—140.000 M. C. getrocknete Südfrüchte, in der Periode 1870—1880 aber schon zwischen 44.000 und 86.000 M. C. von den ersteren und 147.000—204.000 M. C. von den letteren und verausgabte für diese Einsuhren jährlich etwa 11—16 Millionen Mf. Im Jahre 1882 wurden ca. 360.000 M. C. Südfrüchte in allen Formen und ca. 550.000 M. C. anderes Obst. einschließlich Weinbeeren, aber ohne andere Beerenfrüchte, eingeführt; 1883 wertheten die entsprechenden Einsuhren ca. 33.600.000 Mf. An Obst im engeren Sinne allein (ohne Südfrüchte) wurden 1883 366.760 M. C. in frischen Zustande und 180.229 M. C. getrocknet, gebacken oder sonstwie conservirt und präservirt eingeführt, während die deutsche Aussuhr 395.945 M. C. frisches und 2261 M. C. conservirtes und präservirtes Obst betrug und einen Werth von zusammen ungefähr 10 Millionen Mf. hatte.

Desterreich-Ungarn importirte 1882 an Sübfrüchten für 13.925.000 Mt. und an anderem Obst, frisch, getrocknet und zubereitet, für 1.711.294, zusammen also für 15.636.294 Mt.; seine Aussuhr dagegen hatte einen Werth: in Sübfrüchten von 130.000 Mt. in anderen Obstsorten von 11.793.000 Mt.

(darunter für 4.115.000 Mf. frisches und für 7.269.000 Mf. getrochnetes und anderswie zubereitetes Obst) zusammen von 11.923.000 Mf.

Frankreich das Land, welches die entwickelteste Obstaultur in Europa besitzt, verausgabte von 1874—1878 jährlich zwischen 25—32 Millionen Mt., 1879—1883 aber zwischen 58 und 82 Millionen Mt. für Einsuhren von Taselfrüchten aller Arten und Formen und vereinnahmte für seine Aussuhr daran 27—53 Millionen Mt. in der ersten und 26—38 Millionen in der letzten Periode.

Englands Einfuhrhandel mit Genußfrüchten, sowie Conserven und Präserven baraus werthet sogar gegen 150 Millionen Mt. jährlich.

In den Vereinigten Staaten nahm der Außenhandel mit Genußfrüchten 2c. in den letten Jahren folgende Dimensionen an:

Finfuhr . . .
$$\begin{cases} 1880/81 \colon 52.550.000 \text{ Mf.} \\ 1881/82 \colon 78.705.000 \text{ ,} \\ 1882/83 \colon 82.081.000 \text{ ,} \\ 1880/81 \colon 20.408.000 \text{ ,} \\ 1881/82 \colon 8.288.000 \text{ ,} \\ 1882/83 \colon 14.245.000 \text{ ,} \end{cases}$$

Diese typischen Beispiele aus der Handelsstatistik einiger der wichtigsten und größten Staaten lehren, welche ansehnliche Bedeutung das Obst im Handel hat. Damit ist aber die Stärke seiner Production und Consumtion noch nicht skiziert, denn alle jene Länder productren selbst Obst und verwenden davon zum eigenen Gebrauche. Auch für diesen Bestandtheil eines ungemein wichtigen wirthschaftlichen Zweiges mögen hier einige leitende Daten aus Ländern eine Stelle sinden, welche nicht oder nicht durchaus — wie Frankreich und die Bereinigten Staaten — zu den Stätten der Südfruchtproduction gehören.

England, bezüglich der Obsterzeugung im Allgemeinen ungünstig situirt, besitzt immerhin 76.300 Ha. Obstgärten und namentlich wird soviel Beerenobst erzeugt, daß dasselbe die Grundlage einer sehr blühenden Präservenindustrie werden konnte. Der jährliche Obstverbrauch Englandskann auf 4—5 Mk. pro Kopf geschätzt werden.

Der ursprüngliche Werth der französischen Obstproduction wird auf 100 Millionen Mt. angenommen, sodaß, unter Berücksichtigung von Einsuhr und Aussuhr, der jährliche Kopfconsum an Taselfrüchten 5—6 Mt. werthen mag. Ein großer Theil der französischen Obsternte wird aber zur Fabrication von Obstwein verwendet. Je nach dem Aussall der Obsternte schwankte diese Production während des vorigen Jahrzehnts zwischen 3.000.000 H. (1871) und 18.275.000 H. (1875) und betrug im Mittel ca. 11.200.000 H.

Im beutschen Reiche ist die Obstzucht namentlich im Westen und Südwesten, in Baden, Württemberg, in Elsaß-Lothringen und in den preußischen Rheinlanden, aber auch in Königreich und Provinz Sachsen, sowie in Schlesien und Brandenburg in schwunghaftem Betriebe. Baden erzeugt jährlich auf 15.000 Ha. 500.000 M. C. für 6—7 Millionen Mt. Baum- und Spalierobst, Württemberg ca. 285.000 M. C. für ca. 5 Millionen Mt. Preußen besit nach der Obstdaumzählung vom Jahre 1878 ca. 25 Millionen Obstdäume, und der Ertrag allein von Baumobst und Taseltrauben zum Verkause war in demselben Jahre, zugleich ein gutes Obstjahr), 2.550.000 M. C.; im Mittel dürste er jährlich 1.700.000 M. C. betragen. Nach diesen Daten kann man die deutsche Obstproduction überhaupt auf ungefähr 3.000.000 M. C. im ursprünglichen Werthe von ca. 50 Millionen Mt., und den Kopsverbrauch auf 6—7 Kg. beziehungsweise nach Détailpreisen auf 2—3 Mt. schähen.

Man übertreibt gewiß nicht, wenn man den europäischen Consum von Obst und Taselsrücken auf wenigstens 500 Millionen Mk. für ca. 30 Millionen M. C. annimmt.

In den Vereinigten Staaten kann man unter Zugrundelegung einer officiellen Schähung von 1876, welche 2 Millionen Ha. Land als Obstland und deren Ertrag auf 586 Millionen Mk. ermittelte, und der seitdem gemachten Fortschritte auf 650 Millionen Mk. veranschlagen.

Spanien exportirt jährlich für etwa 40 Millionen Mt. Früchte, Portugal für ca. 6 Millionen Mt., Italien für ca. 40 Millionen Mt., Griechenland für 20—25 Millionen Mt. Früchte und Fruchterzeugnisse, und das türkische Reich in Europa und Asien (einschließlich Gemüse) für ca. 40 Millionen Mt. Bon anderen Küstenländern des Mittelmeeres exportiren Egypten (ca. 1 Million Mt.), Tunis (300—400.000 Mt.), Algier (4—4,8 Millionen Mt.) Südfrüchte; sämmtlich häuptsächlich Datteln. Im Ganzen kann der Südfruchtexport aus den Ländern um das Mittelmeer — ohne Frankeich und die Küstenländer von Desterreich-Ungarn — auf 200—250 Millionen Mt. angenommen werden.

Titonen und Orangen (Agrumen), die saftreichen und erfrischenden Früchte verschiedener Abarten von Citrus medica und Citrus aurantium, kommen aus den meisten asiatischen und europäischen Mittelmeerländern — und zwar hauptsächlich aus diesen — in den Handel. Spanien versendet jährlich ca. 6 Millionen Kg. Citronen im Werthe von 800.000 Mk. und 700—800 Millionen Stück Orangen im Werthe von ungefähr 8—10 Millionen Mk.; Portugals Aussuhren von diesen Früchten werthen ca. 4 Millionen Mk. In Italien giebt es 4.800.000 Citronenbäume, welche 1260 Millionen Stück Früchte erzeugen, und circa 5.500.000 Orangenbäume mit einem mittleren Ertrag

von etwa 1.600 Millionen Drangen. Namentlich auf der Insel Sicilien ift die Agrumencultur (Agrumen nennt man im Handel die citronen- und orangenartigen Früchte überhaupt) in bober Blüthe und der wichtigfte Erportgewerbs-Messina allein exportirte 1881 für 7.700,000 Mt. Drangen und Citronen und ein anderer sicilianischer Aussubrhafen, Catania, für 1.600.000 Mf. 1882 spaar für rund 2 Millionen Mt. Gine viel größere Menge wird aber zur Fabrication von Essenzen und Säften und zur Versendung in dieser Form Messina 3. B. verbraucht jährlich zu biesem Amede 200 Millionen Citronen und verschiffte 1881 240.000 Rg. Effenzen im Werthe von 7.760.000 Mf. Aus Italien überhaupt wurden 1881 für ca. 25 Millionen Mf. Agrumen und Effenzen daraus versandt. — In Griechenland ift die Agrumenaussuhr nur von geringer Bebeutung; 1881 wurden circa 6 Millionen Stud Limonen und Drangen im Werthe von 53.000 Mf. und circa 31 M. C. Citroner erportirt. — In der afiatischen Türkei werden Drangen und Citronen namentlich in Syrien und Palästina für den Export gezogen. In der Umgegend von Joppe werden jährlich 3.300.000 Apfelsinen gewonnen; in der Umgegend von Tripolis wird der Jahresertrag an Apfelsinen und Citronen, der für den Erport übrig ist, auf circa 3.000.000 Mf. geschätt, und ähnlich bedeutend ift die Production in der Gegend von Saida. In Südfrankreich werden gleichfalls sehr bedeutende Mengen von Drangen und Citronen (lettere auch in Tyrol) geerntet.

Andere Erzeugungsstätten, die im Handel eine Rolle spielen oder zu spielen anfangen, sind: die Insel St. Michael unter den Azoren, die jährlich 250 Millionen Orangen im Werthe von 6 Millionen Mf. nach England sendet, einige Südseeinseln, Australien, Westindien und in Nordamerika Calisornien. In hoher Blüthe sieht die Orangencultur in China, das muthmaßliche Heimathland der Orange, ohne daß sie indeß zu einem nennenswerthen Export die Grundlage böte.

Um auch den Verbrauch in den Bezugsländern zu illustriren, seien diesen, die Production und den Export darstellenden Zissern zugleich einige Einsuhrdaten hinzugefügt: In England werthet die Einsuhr von Orangen und Citronen durchschnittlich jährlich ca. 28 Millionen Mf., während die Aussuhr nur 3.327.000 Mf. beträgt. Der Verbrauch dieser Früchte in den Vereinigten Königreichen kostet demnach jährlich ungefähr 24.500.000 Mf. Frankreich bezieht zu seiner eigenen Production noch für 8—10 Millionen Mf., während es nur für etwa 600.000 Mf. versendet. Das Deutsche Reich empfing 1882 für 2.829.000 Mf. und 1883 für 3.331.000 Mf., und Desterreich-Ungarn 1882 für 1.365.000 Mf. Der Verbrauch in den Vereinigten Staaten ist ein enormer. Newyork allein erhielt im Jahre 1882 ca. 174 Millionen Orangen und circa 278 Millionen Citronen aus den Mittelmeerhäsen und

außerdem 33 Millionen Orangen aus Westindien; etwa den dritten Theil davon betragen die Importe in New-Orleans ungerechnet die Importe anderer, minder bedeutender Häfen.

Für Feigen, die bekannten getrockneten, edlen Früchte von Ficus carica sind die Haupterportländer: Kleinasien (namentlich die Umgegend von Smyrna, deren Product wegen seiner Qualität besonders geschät ist), Griechenland mit seinen vorzüglichen Früchten aus Corfu, Kalamata (auf Morea) und Italien (Genueser und calabrische oder Korbseigen). Auch Istrien und Dalmatien in Desterreich-Ungarn liesern Feigen, aber von geringer Güte, und aus Frankreich sommen die "Marseiller" und die sogenannten comtatischen Feigen von Avignon. Smyrna exportirt jährlich 50.000—110.000 M. C. für 4—8 Millionen Mt.; Italien 80.000—100.000 M C. für 2,3—3 Millionen Mt.; Griechenland etwa 10.000 M. C. im Werthe von 220.000 Mt. — England importirt jährlich für 4—5 Millionen Mt. Feigen, Frankreich für 5—5,3 Millionen Mt. (Export ca. 500.000 Mt.); das Deutsche Reich (1883) für ca. 600.000 Mt., Desterreich-Ungarn (1882) für 2.800.000 Mt.

Die Mandeln, welche übrigens im ganzen süblichen Suropa und auch mehrsach in Sübdeutschland verbreitet sind, erhält der Handel vorzüglich aus Italien, Spanien und Sübfrankreich, in geringeren Sorten und Mengen auch aus den nordafrikanischen Küstenländern, namentlich aus Maroko. Als die beste süße Mandelsorte gilt die Mandel aus Balence in der Dauphiné. Italien versandte 1881: 63.535 M. C. Mandeln ohne Schale und 2.059 M. C. Mandeln mit Schale, beide Sorten zusammen im Werthe von 9.231.000 Mk., Spanien in demselben Jahre 32.305 M. C. für ca. 3.100.000 Mk. Die französischen officiellen Exportlisten verzeichnen die Mandelaussuhr vereint mit der von Nüssen und Haselnüssen, und von diesen drei Früchten zusammen wurden in den Jahren 1881—1883 durchschnittlich für 6,6 Millionen Mk. ausgeführt. Die Marokkanische Mandelaussuhr werthet jährlich etwa 1 Million Mk.

England empfängt Mandeln für jährlich 4—6,0 Millionen Mt. und exportirt davon für 1,0—3,0 Millionen Mt., sodaß es durchschnittlich für ca. 3 Millionen Mt. jährlich verbraucht. Der Import des Deutschen Reiches betrug 1883: 4.641.000 Mt., jener Desterreich-Ungarns 1882: 2.827.000 Mt.

Leichtbegreiflich erscheint es unmöglich, auch nur oberstäckliche Schätzungen über die allgemeine Größe der Production und Consumtion von Genußfrüchten in allen außereuropäischen Ländern zu bieten. Um aber mindestens einige Anhaltspunkte für die Bedeutung des Obstes im Ernährungsbudget der Bölker zu gewinnen, sei hier darauf hingewiesen, daß in den milderen himmelsstrichen das überreich vorhandene Obst nicht blos der Befriedigung eines Genusses dient, sondern auch, wie dies z. B bei den Datteln, Feigen, Bananen, Mangos,

Brotfrüchten, Kokosnüssen u. s. w. der Fall ist, ein wichtiges und oft das hauptsächlichste Nahrungsmittel bildet, denn je niedriger ihre Culturstuse, um so mehr sind die Völker zu ihrer Ernährung auf die natürliche Production der vegetativen Natur angewiesen.

Korinthen, Rosinen, getrocknete Trauben. Die Länder, von welchen diese Früchte hauptsächlich geliesert werden, sind Griechenland, Kleinasien und Spanien; von quantitativ geringerer Bedeutung sind die Rosinenerporte aus Italien und Frankreich.

Die Korinthen sind die kleinen, kernlosen Beeren einer dunkelblauen Traube, welche für ben Genuß in frischem Zustande unbrauchbar ift. Rorinthenrebe hat nur eine beschränkte Berbreitung und wird namentlich in Griechenland im Großen cultivirt. Der Ertrag ift von der Witterung febr abhängig, und besonders macht ber Einfluß von Regen unmittelbar vor und während der Ernte die Beeren jur Trodnung mehr ober weniger ungeeignet. Die Korintbenernte findet in Griechenland mabrend zweier Monate, vom Feste des heiligen Elias (21. Juli bis 5. August) an, statt. Die eingelesene Frucht wird auf forgfältig bergerichteten Tennen ausgebreitet und hier unter öfterem Umwenden an der Sonne getrocknet, was bei günstiger Witterung binnen 8 bis 10 Tagen geschehen ist. Hierauf werden die Beeren mittels hölzerner Gabeln von den Rämmen abgeftreift und in große gemauerte Behälter eingestampft, aus denen sie als eine compacte Masse zur Versendung berausgenommen werden. Die Korinthencultur in Griechenland nahm ichon im Jahre 1879 circa 41.000 Ha. in Anspruch und ift seitdem stark vermehrt worden. Am ausgedehntesten wird sie in den Bezirken von Batras, Elis, Korinth und Rante und neuestens auch in Attika betrieben. Die Ausfuhr findet nabezu ausschlieklich aus Batras statt.

Im Jahre 1850 betrug die Korinthenausfuhr aus Griechenland etwa 365.000 M. C.

1860 etwa 553.000 M.C. 1870 etwa 580.000 M.C. 1878 , 1.080.000 , 1880 , 1.013.000 ,

Die ganze Ernte ergab im Jahre 1881 etwa 1.250.000 M. C. und 1882 1.085.000 M. C. Von dieser letzteren Production entstammten 880.000 M. C. aus Morea und 205.000 von den jonischen Inseln. Bon dem 1.013.000 M. C. betragenden Export des Jahres 1882 gingen 600.000 M. C. nach England, 50.000 nach Belgien und den Niederlanden, 22.000 nach Triest, 117.000 nach den Vereinigten Staaten und Canada, 15.000 direct nach Deutschland, 204.000 nach Frankreich und 5.000 M. C. nach verschiedenen anderen Ländern. Der jährliche Verbrauch in Griechenland selbst verlangt ca. 150.000 M. C. Die Preise für Korinthen variiren zwischen 36 und 60 Mk. pro M. C., je

nach der Qualität der Waare. Im Jahre 1881 war der Durchschnittswerth des Exports 39,00 Mt. pro M. C. und im Jahre 1882: 41,00 Mt. Die Aussuhr von Rosinen aus Griechenland ist eine vergleichsweise geringe, denn außer Korinthen führte Griechenland getrocknete Früchte überhaupt, also einschließlich Rosinen, in den Jahren 1881 und 1882 nur je 40.000 M. C. aus.

Rosinen. Der kleinasiatische Rosinenhandel hat seinen Mittelpunkt in Smyrna, und die Hauptpunkte der Production liegen in der näheren oder ferneren Umgebung dieses Ausfuhrplates. Als Smyrnarosinen kommen in dem Handel vier Hauptsorten vor, nämlich: rothe großbeerige Rosinen, schwarze großbeerige, ferner die kleinbeerigen kernlosen, als Sultaninen bekannten Beeren der Sultanatraube, und ferner schwarze kleinbeerige Rosinen. Unterarten bildet die specielle Provenienz und die sorgfältige Befreiung der rothen großbeerigen Früchte von den Stielen (Elemé-Rofinen). Ueber die Sälfte der rothen Rosinen werden jest als Elemés ausgeführt. Die Rosinenernte beginnt an den kleinasiatischen Productionspläten im Laufe des Monats August. Die abgeschnittenen Trauben werden in einen Behälter mit Baffer geworfen. in welchem man vorher eine gewisse Quantität Holzasche und etwa ein Brocent Del hat kochen lassen. Darauf werden die Früchte 8 bis 10 Tage ber Sonnenwärme ausgesett. Der jährliche Ertrag berjenigen kleinasiatischen Gebiete, welche ihre Rofinenproduction über Smyrna exportiren, wird im mittleren Durchschnitt auf 575.000 M. C. getrockneter Früchte, im Gesammtwerthe von etwa 20 Millionen Mf. geschätt. Davon sind durchschnittlich etwa

175.000 M. C. rothe großbeerige Rosinen,

50.000 ,, schwarze ,,

100.000 , Sultaninen,

250.000 ,, schwarze kleinbeerige Rofinen.

Die wichtigsten Productionsorte sind: 1. die Gegend von Tschesmé, gegenüber der Insel Chios, welche jährlich 40.000 bis 45.000 M. C. rothe Rosinen, 25.000 bis 30.000 M. C. schwarze großbeerige und 9.000 bis 10.000 M. C. Sultaninen producirt.

- 2. Burla im Golf von Smyrna (50.000 bis 60.000 M. C. rothe Rosinen und 20.000 bis 22.500 M. C. Sultaninen).
- 3. Karaburun, auf einem Vorgebirge im Golfe von Smyrna (15.000 bis 17.500 M. C. beste großbeerige Sorten und annähernd ebensoviel Sultaninen).
- 4. Die unmittelbare Umgebung von Smyrna, wo die unter dem Namen "Perli" bekannte Rosinensorte gewonnen wird (33.500 bis 36.500 M. C. rothe Rosinen, 56.000 bis 67.500 M. C. Sultaninen und 11.500 bis 12.500 M. C. rothe großbeerige Eri-Kara-Rosinen).

- 5. Pocchia (20.000 bis 30.000 M. C. schwarze großbeerige, 3.500 bis 4.000 M. C. rothe Rosinen, 2.000 bis 3.000 M. C. Sultaninen und 2.500 bis 3.000 M. C. Korinthen).
- 6. Die Insel Samos (22.500 bis 30.000 M. C. rothe Rosinen und 12.500 bis 17.500 schwarze großbeerige).
 - 7. Die Insel Cos (10.000 bis 12.500 M. C. rothe Rosinen).
- 8. Die im Inneren der Provinz gelegenen Districte von Thyra, Baindür, Aidin und Melassa (ca. 150.000 M. C. kleinbeerige schwarze und einen geringen Betrag von rothen kleinbeerigen Rosinen).

Außerdem werden aus Asien noch Rosinen sprischer Provenienz in vergleichsweise geringen Quantitäten über verschiedene sprische Häfen ausgeführt.

Spanien verfandte in den letzten Jahren jährlich um 350.000 bis 360.000 M. C. getrocknete Weintrauben ins Ausland, und die Rosinen-ausstuhr in den Jahren 1881 und 1882 — im Mengenbetrage von je 360.000 M. C. — werthete je 18 bis 19 Millionen Mk. Hauptsächlich sind es Früchte aus Malaga, die als Rosinen ins Ausland gehen; im Jahre 1881 wurden ca. 204.000 M. C. Malagarosinen exportirt und im Jahre 1882: 239.125 M. C.

In Italien werden Rosinen namentlich in Calabrien, auf den ävlischen und einigen anderen Inseln und in der Provinz Rom gewonnen. Die Insel Lipari liefert die sogenannten Passolinakorinthen, deren Aussuhr in der letzten Zeit sich verringert hat, und die zwischen Tunis und Sicilien gelegene Insel Pantellaria die Passola-Rosine. Der Aussuhrhafen für die von den genannten Inseln stammenden getrockneten Trauben ist Messina. Die Aussuhr aus Messina wog im Jahre 1881 etwa 300 M. C., und die gesammte Rosinenaussuhr Italiens dürfte auf 25.000 M. C. zu schähen sein im Werthe von 1,280.000 Mt.

Gegenüber diesen Exporten von Rosinen sind die anderen Provenienzen belanglos. — Unter den Ländern, welche Rosinen und Corinthen einführen, hat in den letten Jahren Frankreich ausnahmsweise starke Bezüge gehabt, nämlich 600.000 bis 750.000 M. C. jährlich, deren es hauptsächlichst zur Fabrication von Rosinenwein bedurft bat.

England bezog im Jahre 1883

Korinthen 518.400 M. C. im Werthe von 28,210.000 Mt. Rosinen 250.000 ,, ,, ,, ,, 21.000.000 ,,

Davon exportirte es:

Rorinthen 67.000 M. C. und Rosinen 43.000 ,.

Im Lande verblieben also:

Rorinthen 451.400 M. C. und Rosinen 207.000 M. C.

Im Jahre 1882 war die englische Consumtion von Korinthen 475.000 M. C. und von Rosinen 208.000 M. C. Für das Jahr 1881 sind die entsprechenden Ziffern 490.000 M. C. und 230.000 M. C. gewesen.

Deutschland führt zum Consum jährlich etwa 125.000 bis 180.000 M. C. Korinthen und Rosinen ein, 1883 betrug die Einfuhr von ersteren 73.000 M. C. für 3.078.000 Mt. und von letteren 106.000 M. C. für 4.433.000 Mt.

2. Gewürze.

Bon Pfeffer, diesem vielverbreiteten, seurig-aromatischen Gewürz, das in allen Erdtheilen nebst Salz auf jeder Tasel steht, Armen und Reichen, civilisiten und halbbardarischen Bölkern die Rahrung würzt, und dessen geographische Berbreitungssphäre vom 75. dis 120.° östl. L. (von Malabar dis Ostdorneo) und vom 5.° südl. dis zum 15.° nördl. Br. (von Java dis zum Golf von Siam) reicht, unterscheidet man im Handel hauptsächlich vier verschiedene Gattungen: den schwarzen, weißen, Capenne- und langen Pfesser. Der schwarze oder gemeine Pfesser (Piper nigrum C.) ist ein kletternder oder kriechender, im heißen Asien einheimischer Strauch, welcher sowohl in Ostindien als auch auf den Molutsen in großer Menge angebaut wird. Man pflanzt denselben in Maladar gemeiniglich in seuchten und heißen Gegenden in der Rähe anderer stämmiger, kräftiger Gewächse, an denen er sich hinauf ranken kann'), und vermehrt ihn durch Stecklinge. Richt vor dem dritten Jahre giebt er die erste Frucht, fährt jedoch hierauf reichlich damit fort die zum zwanzigsten, wo er ertragsunsähig wird und sodann allmälig abstirbt.

Der schwarze Pfesser besitzt im hohen Grade die Eigenschaft, Feuchtigkeit anzuziehen, und wird deshalb häusig zum Einpacken von Gegenständen benutzt, welche durch Feuchtigkeit zerstört werden könnten. Die reisen Beeren sind roth, die überreisen gelb. Der schwarze Pfesser der Malabarküste gilt in der Regel als die vorzüglichste Qualität und wird daher auf den Märkten Bengalens theurer bezahlt als jener aus Sumatra oder von den Inseln des malaischen Archipels. Auch in Europa werthet Malabarpsesser höher. Gemahlener schwarzer Pfesser wird häusig durch mannigsache Beimischung gefälscht.

¹⁾ Dazu dienen vorzäglich die hochstämmige Mango (Mango mangifera L.), der Jadbaum (Artocarpus integrisolia L.), der Dadap (Erythrina Corallodendron L.), der Mangtubu (Morinda citrisolia I.), sowie die Areca- und Kolospalme. Doch theilt sich der trästige Pfesseruch den Früchten der Bäume mit, welche die Rebe umschlingt, und es wird dadurch z. B. die sonst so töstliche Mangosrucht ganz unschmachast. Die Cultur des Pfessers ist einsach und sicher; da er, wie Ritter so bezeichnend bemerkt, sein Feuer aus der Sonnengluth, nicht aus der Erde saugt, so gedeiht er auch auf unfruchtbarem, ungedüngtem Boden, und zwar auf diesem sogar am besten.

Der weiße Pfeffer ist keine verschiedene Species, wie man bis zum 18. Jahrhundert in Europa meinte, sondern wird aus dem gemeinen schwarzen Pfeffer gewonnen, indem man die feinsten und reisen Körner desselben acht dis zehn Tage hindurch in rinnendes Wasser legt und ausschwellen läßt, damit sich die äußere Haut ablöst; sodann werden die Körner an der Sonne getrocknet und zwischen den Händen zerrieben. Der weiße Pfeffer wird zumeist sur den chinesischen Markt bereitet; nach England gelangt davon nur eine geringe Quantität. Der im europäischen Handel vorkommende weiße Pfeffer wird zum Theil erst in England aus schwarzem, und zwar aus unreisen Beeren bereitet, indem man diese in Seewasser und Harn einweicht, sodann mehrere Tage der Sonne aussetzt und hierauf abreibt.

Der sogenannte Capennepfesser wird von verschiedenen, in beiden Indien vorkommenden, aber auch in Südamerika, in Spanien, Südsrankreich und Ungarn angebauten Capsicum-Arten (Capsicum baccatum L., C. annuum L. u. s. w.) gewonnen, deren rothe Fruchthüllen sowohl als Gewürz wie auch als Arznei dienen. Auch diese Pfesserart wird vielsach gefälscht. Der meiste rothe oder Capennepfesser wird am Ursprungsorte selbst verwendet; nur nach England gehen davon große Mengen, indem die Engländer von diesem Gewürz zu ihren Fischsaucen u. s. w. starken Gebrauch machen.

Der lange Pfeffer wird von Piper longum W. oder Chavica Roxburghii Miquel gewonnen, einem gabelig ästigen, perennirenden Strauche, welchen man namentlich in Bengalen und Malabar sehr häusig baut. Die Frucht schmeckt unreif am schärssten und wird daher auch im grünen Zustande gepstückt und an der Sonne getrocknet. Die Wurzel des langen Pfeffers ist ein Lieblingsbeilmittel der Hindus, während sowohl Wurzel als Stengel in Ostindien zur Würzung eines dort sehr beliebten Essigs und durch Gährung zu einer Art geistigen Getränks benutzt werden.

Eine andere Pfefferart, Chavica officinarum Miquel, wächst auf den Philippinen und den Sundainseln wild und wird besonders auf Java in der Nähe des Meeres cultivirt, wo sie die höchsten Bäume erklimmt. Ebenso verdienen aus dem Geschlecht der Piperaceen (zu welchen an 360 Arten gehören, von denen an 260 in Südamerika wachsen) noch Piper Betle, dessen Blätter, von brennendem aromatischen Geschmack, den asiatischen Bölkern das bekannte Kau-Jngredienz liesern; Piper methysticum L., dessen gestoßene Wurzeln von den Südsee-Insulanern zur Bereitung eines berauschenden Getränks (Kawa) Berwendung sinden, und Piper Cubeda L., dessen unreise getrocknete Fruchtkolben weniger scharf als balsamisch-würzhaft schmecken und bekanntlich officinelle Sigenschaften besitzen, als commerciell wichtig erwähnt zu werden.

England, durch dessen Vermittelung ein großer Theil des in Europa verbrauchten Pfessers bezogen wird, importirte jährlich im Mittel der Jahre

1877—1882 120.000 M. C., von benen ca. 44.000 im Lande verblieben, also dem englischen Berbrauche dienten, und ca. 76.000 M. C. exportirt wurden. Abzügsich der aus England kommenden Einsuhr (13.422 M. C.) importirte das Deutsche Reich, einschließlich der Freihäsen Bremen und Hamburg, 1882: 21.500 M. C., Frankreich ca. 39.200 M. C.) In Holland wurden im Mittel der Jahre 1878—1882 etwa 8.000 M. C. jährlich eingeführt. Danach beträgt die Menge von Pfesser, welche allein diese Haupteinsuhrländer jährlich zur Bersügung erhielten, rund 174.000 M. C. Dazu kommen die directen Einschren Desterreich-Ungarns (Triest bezog 1881 aus Singapore ca. 800 M. C.) Belgiens, Spaniens und Italiens, so daß der Handel den europäischen Bedarf durchschnittlich auf rund 175.000 M. C. zu veranschlagen scheint. Der Berth des europäischen Verbrauchs von fremdem Pfesser ist nach den Preisen in London im Sommer 1882 (6½ und 7 Pence à 8½ deutsche Psennige pro englisches Pfd. schwarzen Pfesser und 9—10 Pence weißen Pfesser) auf rund 17 Millionen Mt. zu schäfen.

Der Berbrauch der Bereinigten Staaten an Pfesser beläuft sich auf ca. 40.000 M. C. China, wo Pfesser start consumirt wird, empfängt zur See jährlich 30.000 M. C. Im Ganzen übersteigt der Pfesserbrauch der Erde 300.000 M. C. im Werthe von etwa 36 Millionen Mt. Der Hauptbetrag des durch den überseeischen Handel dem Consum vermittelten Pfessers kommt über Singapore, das im Durchschnitt der Jahre 1875–1882 jährlich an 130.000 M. C. schwarzen und an 25.000 M. C. weißen Pfesser versandte.

Man schätt die indische Production jährlich auf:

		9	Mia. R g.			9	Ria. Rg.
Sumatra			14,2	Malabar			2,
Siam			4,1	Borneo		•	1,6
Malacca .			3,6	Total .			25,3

Capennepfeffer wird hauptsächlich aus Afrika und Spanien bezogen (1882 aus Micante 2.500 M. C., aus Cadiz 600 M. C.).

Muscatnüsse. Der auf den Molukken einheimische Muskatnußbaum (Myristica moschata L.) ist ungefähr 10 M. hoch. Seine wallnußgroße Frucht ist in einen lederartigen, zerschlitzten, gelben Mantel gehüllt, Macisoder Muscatblüthe genannt, und diesen umgiebt die grüne steischigte Hülle. Der Baum beginnt im 9. Jahre zu tragen und soll alsdann bis zum 80. Jahre ertragsfähig sein. In der Absicht, den Preis dieser beiden wichtigen Colonialsproducte hoch zu halten, griffen die Holländer im vorigen Jahrhundert zu dem barbarischen Auskunstsmittel, die Cultur des Muscatnußbaums auf die Bandanseln, wie jene der Gewürznelken auf das Eiland Amboina, südlich von der

¹⁾ Im jährlichen Durchschnitte von 1874—1881 verbrauchte Frankreich nur je ca. 20.000 R. C. Bieffer pr. Jahr.

Infel Ceram, dadurch zu beschränken, daß sie die eingeborenen Bäuptlinge zwangen. diese kostbaren Pflanzen in allen ihren übrigen Besitzungen durch Feuer zu vernichten und auszurotten. Die Verpflanzung und Cultur diefer beiden Gewächse auf andere Inseln war ebenso wie das unberechtigte Ginsammeln der Zimmtrinde auf Cenlon bei Todesftrafe verboten. Die Hollander schickten jährlich nur geringe Quantitäten nach ben europäischen Märkten, um ftets einen boben Preis zu erzielen, und verbrannten lieber ben übrigen Ertrag, als den Markt bamit zu überfüllen, - eine Procedur, die sie sehr häufig ausgeführt baben. Auch trugen sie Sorge, daß keine keimfähige Frucht ausgeführt und bie Cultur des Muscatnußbaums nicht durch andere Nationen in fremde Länder verbreitet werde. So behaupteten sie das ausschließliche Monopol dieser schätz baren Gewürze, bis zu Ende bes vorigen Jahrhunderts die Gewürzinfeln in bie hande ber Englander fielen, und allmälig eine freisinnigere Sandelspolitik eintrat. Große Quantitäten Samen und junge Pflanzen wurden nun nach Pulo Binang geschickt und bort bamit mehrere Jahre hindurch Anbauversuche angestellt. Später ging die Cultur an Privatpflanzer über, in deren Banden sie sich noch jest befindet. Auch auf anderen malapischen Inseln gebeiht der Muscatnußbaum, dagegen haben die Anbauversuche auf Mauritius, den Antillen und in Südamerika nur geringwerthige Erfolge erzielt.

Auf den Bandainseln betrug die Babl der fruchttragenden Bäume um das Jahr 1880 etwa 500.000, deren Productionsfähigkeit für Rüffe auf 3.750 M. C. und für Macisblüthe auf 850 M. C. geschätt murde. Inzwischen scheint jene Zahl eine jedenfalls ansehnliche Vermehrung erfahren zu haben, denn die hauptfächlich von den Bandainseln kommende Menge ber niederländischen Einfuhren im Jahre 1882 war um ein Beträchtliches höher, als obige Schätzung der Productionsfähigkeit. Von Bulo-Binang wurden 1882 ca. 2.500 M. C. Rüffe (bavon 1.950 M. C. nach England) und ca. 450 M. C. Macisblüthe ausgeführt, doch rührte wohl ein ansehnlicher Theil dieser Aussuhr von Sumatra und Amboina ber. Macaffar verschiffte 1881 etwa 650 M. C. Nüsse, von denen die Hälfte geringer werthende sogenannte männliche Muscatnüsse (von wild wachsenden Bäumen berrührende) waren; die Ausfuhr von Blüthen betrug nahe an 75 M. C. — Die Erträge in den einzelnen Productionsländern find, je nach den Witterungsverhältniffen und der Beschaffenheit anderer Ginfluffe, selbstverständlich von Jahr zu Jahr wechselnde.

Die Einfuhren von Muscatnüssen in Europa¹) betrugen 1881 ca. 6,200 M. C. — 1882 ca. 8,100 M. C.

¹⁾ Zuweilen werben geringere Arten unter bie echten gemischt, namentlich bie von Myristica Madagascarensis, bie sehr schlecht ist, M. Ottoba aus Brasilien und M. spuria aus bem Indischen Archipel.

von Muscat- oder Macisblüthe:

1881 ca. 1.500 M. C. 1882 ca. 2.000 M. C.

Die Vereinigten Staaten von Nordamerika bezogen direct aus den Productionsländern über Singapore im Durchschnitt von 1879—1882 jährlich etwa 1.650 M. C. Nüsse und Macisblüthe.

Die Preise für "Prima Muscatnüsse" bewegten sich in den letzten Jahren in Europa um 160 Mt. pro 100 Kg. und jene für Macisblüthe um 120 Mt. Der Werth dieser Arten von Gewürze beträgt demnach im Welthandel jährlich ca. 3 Millionen Mt. für die Nüsse und 500.000 Mt. für die Blüthen.

Gewürznelken sind die künstlich oder in der Sonne getrockneten Blüthenkospen des Gewürznelkenbaumes (Caryophyllus aromaticus), eines myrtenartigen Gewächses, welches auf den Molukken heimisch zu sein scheint. Bon dort wurde der Baum nach den Seyschellen, nach Bourbon und Capenne verpklanzt, und gegenwärtig wird er auch auf einigen englisch-ostindischen Besitzungen, wie auf den Inseln Pulo Pinang, Amboina und Singapore, auf Zanzibar, Bourbon, Mauritius, den Antillen, in Guiana u. s. w. angebaut. Der ansehnliche, 6—13 M. hohe Baum prangt fast das ganze Jahr in einem üppigen Blüthenschmucke. Bon October bis December werden die noch unentfalteten Blüthen gepflückt und getrocknet.

Die für den Handel und den europäischen Berbrauch wichtigsten Provenienzen sind jene von den Inseln der Malakkastraße (Straits Settlements) Benang und Amboina, ferner von den holländisch-indischen Inseln und von Zanzibar.

Die Zufuhren von Gewürznelken betrugen auf dem hauptfächlichsten europäischen Markte, von dem aus der größte Theil des europäischen Bedarfs gedeckt wird, in London

1881: 14.428 Colli zu durchschnittlich 60 Kg. ca. 8.656 M. C.

1882: 18.200 ,, ,, ,, ,, 10.920

1883: 26.721 ,, ,, ,, 16.033

von welchen etwa 2.000 M. C. im Inlande verbraucht werden. Der wichtigste deutsche Markt, Hamburg, importirte:

1881: 3.043 M.C., bavon aus London 2.335 M. C.

1882: 3.160 ,, ,, ,, 2.228

Der Import der Niederlande (meift Product der holländisch-indischen Colonien) beträgt ca. 1.500 M. C.

Frankreich führt gegen 1.750 M. C. ein. Der europäische Verbrauch scheint demnach jährlich gegen 12.500 M. C. Gewürznelken zu absorbiren.

Die Gesammtproduction wurde 1860 auf 60.000 M. C. geschät, und hat seither nicht zugenommen, indem der Ausbreitung der Cultur, nament-

lich auf Zanzibar, ein ansehnlicher Rückgang auf manchen der indischen Inseln gegenübersteht. Wenn selbst diese Ziffer, verglichen mit der des europäischen Bedarfs, hoch erscheint, so hat man in Betracht zu nehmen, daß mannigsach in Indien, China u. s. w. die Gewürznelken nicht nur als Gewürz gebraucht, sondern auch eingemacht genossen, daß ferner in China starke Mengen davon zur Delsabrication verwendet und daß endlich die zierlichen Blüthen dort auch, auf Draht aneinander gereiht, zu Körbchen und anderen Gegenständen verarbeitet werden. Die Preise für Gewürznelken werden selbstverständlich durch den Ausfall der Ernten bestimmt, und man kann jetzt auf eine steigende Production schließen, da die Notirungen seit 1880 nahezu beständig im Sinken waren. Im Februar 1880 galt das englische Pfund Zanzibarnelken in London 1 sh. 7 d. und seither ist der Werth zeitweise sogar bis auf 6½ und selbst unter 5 d. gefallen.

Das unter dem Namen Biment (Nelkenpfeffer, Jamaicapfeffer, Neue Würze, Allerlei u. f. w.) vorkommende Gewürz, besteht aus den getrochneten beerenartigen Früchten einiger in Weftindien und in Mexiko heimischen Myrthen-Der ächte Pimentbaum (Myrthus Pimenta L.) wird namentlich auf der Insel Jamaica cultivirt. Die Früchte werden unreif gesammelt und dann getrodnet. Der würzhafte Geschmad und Geruch rührt von einem ätherischen Dele her (oleum amonis), das hauptsächlich im eingetrockneten Rleische aber auch im Samen sich findet. Der Handel empfängt seinen Bedarf jest fast nur Der in seiner Größe wegen der Unzuverlässigkeit der noch von Jamaika. Ernte sehr schwankende Betrag der Production der Insel wird auf 60.000 Sade zu 65—80 Kg. geschätt. Da auch vom mittelamerikanischen Festlande und namentlich aus Mexiko eine Pimentsorte, der sogenannte spanische Viment oder Tabasco-Piment, exportirt wird, so mag die ganze im Handel verkehrende und zum Confum außerhalb der Productionsländer kommende Menge von Biment jährlich etwa 40.000-50.000 M. C. betragen.

Zimmt') liefert die zarte, feinduftende, aromatische Rinde einer auf

¹⁾ In alter Zeit wurde der Zimmt (malayisch Kaschu-mani oder süßes Holz) auch Chinesenholz, Chinesenrinde oder Holz der Sini genannt, weil chinesische Kausseute dieses Gewürz nach den großen Emporien verführten; doch dürfte es schwer zu ermitteln sein, ob die sinischen Schiffer dasselbe aus dem Orient zum Occident brachten und ob sie diese wichtige Waare von den Singhalesen in Ceplon, welche selbst keine Schiffsahrt trieben, einhandelten, und sie von da weiter nach Malabar zu Persern und Arabern führten, oder ob sie vielleicht nicht den echten Zimmt, sondern die Kinde einer anderen zimmtgebenden Laurusart, welche in Hinterindien und im südlichen China wild wächst, aus ihrer Heimath nach den Weltmärkten brachten. Da ältere Sanskritwörterbücher keinen Namen für den echten Zimmt von Ceplon haben, sondern nur für die Cassia des Festlandes, so ist es nicht ganz unwahrscheinlich, daß diese letztere das Cinnamomum der Alten war, und daß der Zimmt von Ceplon erst durch die Chinesen in den Welthandel kam und seitdem den Verdrauch der malabarischen Cassia verdrängte.

Bimmt. 93

Ceplon einheimischen, aber auch auf den Sundainseln, sowie auf den Antillen und in Südamerika gepstegten Lorbeerart (Laurus Cinnamomum).

Der Zimmtbaum, welcher eine febr beichränkte Berbreitungesphäre bat. bedarf, um ju gedeiben, quarzigen Sand- ober Riesboden, häufigen Regen und ftarke hitze; er kommt daher am besten an den Rustenstrichen fort. nern wird der Baum oft 6-10 M. hoch, auf den Plantagen erreicht derselbe nur 3—7 M. mit 1—11/3 M. langen, fingerdicken Zweigen. Seine faserige, von außen graue, von innen röthliche Wurzel sett 1 M. in die Tiefe und hat eine duftende Borke, welche, destillirt, Kampher giebt. ovalen, 10-17 Cm. langen, 7 Cm. breiten Blätter sind geschmacklos, aber joon grün, der hellgelbliche Blüthenstengel trägt weißliche, braun punctirte Bluthen mit febr gartem, angenehmem, aber feineswegs zimmtartigem Duft, von dem man überhaupt nirgends etwas in den Zimmtwäldern wahrnehmen fann. Erft beim Abbrechen eines Blattes ober Zweiges zeigt fich ein Aroma, welches ber Blüthe ganz fehlt. Die einer Wachholderbeere ähnliche Frucht giebt, in Baffer abgefocht, ein Del, welches, als Brennftoff verwendet, nicht jo unangenehm riecht wie Cocosol, und, wenn erbärtet, eine Art Wachs liefert. das zu Lichtern verbraucht wird.

Die Blüthezeit der Pflanze ist im Januar, die Frucht reift im April, wenn der Saft in der Staude am reichsten ist. Im Mai fängt die Entborkung der Zweige an und währt bis October. Das Abschneiden und Einsammeln der einjährigen, daumenstarken Schößlinge ist sehr mühsam und erfordert viele Hände. Jeder Arbeiter schneidet so viele Stücke ab, als er in einem Bündel zu tragen-vermag, dann löst er mit der Spize eines krummen Messers geschickt die ganze Kinde vom Holz, schabt mit großer Vorsicht die graue Oberhaut und die Basischicht ab und legt die abgestreiste Jimmtrinde in die Sonne, wo sie trocknet und sich zusammenrollt; das übrige Holz, zu Asche verbrannt, dient zur Düngung des Bodens. Ein Tag ist zum Trocknen hinreichend, dann wird das Sewürz in die Waarenhäuser zum Verpacken gebracht. Die einzelnen Bündel werden von den Revisoren sortirt, welche kauen und schmecken müssen, eine Arbeit, die Ein Mann kaum mehr als 2—3 Tage hintereinander ausbalten kann, weil das Gewürz die Zunge zu sehr afficirt.

Die beste Sorte Zimmt ist nur so did wie starkes Papier, dabei sein, weich, hellbraun oder goldgelb, süß und pikant; die roheren Sorten sind dickhäutiger, dunkelbraun, erhisend, stechend und hinterlassen einen bitteren Rachgeschmad. In den Waarenniederlagen, wie beim Schiffstransport werden die sortirten gerollten Zimmtrinden und Röhren ineinander gesteckt, in Ballen zu 45 Kg. Gewicht gepackt und eingenäht. In alle Lücken und Zwischenräume der Löcher wird eine bedeutende Quantität Pfesser gestreut, um den Zimmt während der Seefahrt zu conserviren, wodurch beide Gewürze wesentlich ge-

winnen. Der schwarze Pfesser zieht die überslüssige Feuchtigkeit an sich und erhöht zugleich den Duft des Zimmts. Aus den abgesonderten gröberen Rinden wird das in der Medicin und als Parsum geschätzte Zimmtöl destillirt, und zwar sollen 150 Kg. Zimmtrinde nicht mehr als eine Bouteille (ca. 2 Kg.) dieses kostdaren Deles geben, woraus dessen hoher Preis, sowie die geringe Duantität der jährlichen Bereitung erklärlich ist.

Die Ceplonische Zimmtproduction nimmt gegenwärtig etwa 30.000 Acres (ca. 13.500 Ha.) ein, deren Ertragsfähigkeit auf etwa 9.000 M. C. geschätt wird. Von den Exporten gehen 80—90 Proc. nach England. Im Jahre 1882 wurden etwa 10.000 M.C. ausgeführt (gegen 3.883 M.C. im Jahre 1864).

Nach England gingen:

1877: 6.712 M. C. im Werthe von 2.381.400 Mf. 1878: 7.305 2.445.000 1879: 6,579 2.076.380 " " 1880: 6.887 1.830.880 ,, ,, 1881: 7.649 2.124.600 ,,

England importirte überhaupt an Zimmt im Jahresdurchschnitt des Duinquenniums 1877—1881 (während welchem die Importe von 6.900 M. C. auf 8.700 M. C. anwuchsen): 7.700 M. C. im burchschnittlich berechneten Werthe von 2.322.000 Mt. Ausgeführt wurden davon 6.200 M. C., so daß der englische Berbrauch jährlich gegen 1 500 M. C. absorbirt. Bon der englischen Einfuhr von 8.700 M. C. im Jahre 1881 waren nur 1.050 M. C. anderer als ceplonischer Provenienz. Von der Ausfuhr von 5.220 M. C. gingen nach Deutschland 1.170 M. C., nach Holland 300 M. C., nach Frankreich 145 M. C., nach Portugal und Madeira 145 M. C., nach Spanien 1980 M. C., nach Meriko 700 M. C. und nach anderen Ländern 780 M. C. Das deutsche Zollgebiet verbraucht jährlich gegen 2000 M. C. Die deutschen Sinfuhren kommen zu etwa 60 Proc. aus England, der Rest wird über Holland, Hamburg und Bremen aus birecten Zufuhren gebeckt. Franfreich importirte 1882 über 3000 Ctr., von benen indeß wenig mehr als die Hälfte bem eigenen Berbrauche im Importjahre gedient bat.

Alles in Allem dürfte die jährliche Production von sogenanntem echtem Zimmt schwerlich mehr als 15.000 M. C. betragen, abgerechnet die mehr oder weniger ausschließlich in Amerika verbrauchten geringeren Sorten, welche in französisch Guiana, in Brasilien und in manchen anderen Staaten Südamerikas gewonnen werden.

Der um 80—90 Mt. pr. 100 Kg. billigere, sogenannte hinesische (englische ober indische) Zimmt, die Cassia lignea ober Casse en bois) ist die innere Rinde des gewürzreichen Cassienlorbeerbaumes (Laurus cassia, Ingwer. 95

Cinnamomum cassia s. aromaticum), welcher in allen südlichen Provinzen Chinas, namentlich aber in Kwan-si und Nünnan, und ferner in Annam. Cocincina, an der Malabartufte, auf Ceplon, den Sundainseln, aber auch in Meriko und in Südamerika wild wächst oder cultivirt wird und der weitaus größten Mehrzahl der Consumenten die duftige Zimmtwürze liefert. Außer ber inneren Rinde bes Baumes finden auch die Blüthen, die Samen, die Blätter und das aus den Blättern und den garten Spigen der Zweige ausgepreßte Del in der Induftrie, in der Medicin und in der Rochtunft eine mannigfache Berwendung. Nach ben europäischen Sauptmärkten für Cassia wurden im Jahre 1882: und zwar nach Hamburg 51.500 Riften à 25-30 Kg. nach London 42,776 Riften, zusammen ca. 16.000 M. C., zugeführt. Die Menge des europäischen Consums dürfte 23.000 M. C. im Jahre kaum über-Den weitaus bedeutendsten Theil der Cassia des Handels liefert China1), das im Jahre 1883 etwa 46.200 M. C. (1881 nur 25.250) zu exportiren vermochte und 1879 sogar einen Erport von ca. 63.000 M. C. hatte. Außer ber Caffiarinde exportirt China noch jährlich um 500 M. C. Caffiablüthen und einen der Nachfrage nicht immer genügenden Posten von Cassiaöl. handel vorkommenden Caffiaforten aus hinterindien und vom indischen Arbipel find in der Qualitat weniger geschätzt und auch im Gesammtbetrage von weit weniger belangreich als jene chinesischer Provenienz.

Die Preise für Cassiarinde sind seit 1880 wo sie in China 48,57 Mf. pro Vicul (von 63 Ag.), in London 40,56 pro engl. Etr. (von 101,6 deutschen Zollspund) betrugen, die September 1883 nahezu beständig gefallen. Im Jahre 1883 notirte die Waare in China (pro Picul) 33,50 Mf., und in London (pro engl. Etr.) ca. 34 Mf. Cassiablüthen galten im September 1883 in London 45,50—46,52 Mf. pro engl. Centner.

Der Ingwer, dieses wohlschmedende und die Verdauungsthätigkeit angenehm erregende Product ist eines der ältesten Gewürze. Schon im alten Rom und Hellas als solches gebrancht, war er in der Zeit des Mittelalters allgemein beliebt und wurde, eingemacht, mit Zuder eingekocht, viel genossen. Die ursprüngliche Heimath der Ingwerpstanze (Zingiber officinale), einer Schtaminee, deren getrocknete Burzel den Ingwer liefert, ist jedenfalls das südöstliche Asien, wahrscheinlich China. Von Oftindien aus wurde die Pflanze nach Westindien gebracht, das bereits zu Ende des 16. Jahrhunderts Ingwer exportirte. Zu Ende des 18. Jahrhunderts betrug der Erport allein von Jamaica 18.000 M. C.

¹⁾ Die Ernten sinden im Monat Mai statt, sodaß im Monat Juni die ersten Zusuhren eintressen. In Ringpo kommt eine Cassiarinde im Handel vor, welche von einem botanisch ganz verschiedenen Baume, nämlich von einer Magnoliaspecies (Drimys Wieteri?) gewonnen wird und ihrer großen Billigkeit wegen zum gewöhnlichen Gebrauch guten Absatz sindet.

Heute unterscheidet man nach der Herkunft 4 Hauptsorten von Ingwer: den ostindischen (auß Malabar und Bengalen), den westindischen (von Jamaica und Barbadoes), den chinesischen (auch auß Cochinchina herrührend) und den afrikanischen. China und Ostindien exportiren auch eingemachten Ingwer. Der meiste Ingwer geht nach England, wo das Gewürz sowohl eingemacht als candirt viel gebraucht wird. Der englische Import betrug 1881 circa 14.000 M. C. im Werthe von 2.430.000 Mt.; davon und von dem vorhandenen Borrathe wurden in demselben Jahre circa 6.300 M. C. weiter versandt, u. a. 1.700 M. C. nach Deutschland. Die Einsuhr jenes Jahres entstammte: zu circa 7.100 M. C. Bombay und Scinde, zu 4.100 M. C. Madras, zu circa 1.800 M. C. den britisch Westindischen Inseln. Im Jahre 1883 wurden in England 20.000 M. C. Ingwer eingeführt im Werthe von ungefähr 3.400.000 Mt.

Vanille ist die köstlich duftende, schotenförmige Fruchtkapsel mehrerer Spielarten der Vanilla aromatica (Epidodendron Vanilla L.), schmaropenden Orchideen, welche in Mexiko, Westindien, sowie in Central- und Südamerika heimisch sind und dort vielkach, gleichwie auch auf den Makcarenen, Keunion und Mauritius, sowie auf Java und Ceplon cultivirt werden. Die Früchte gewinnen das edle Aroma erst durch das Trocknen und die dabei angewandte Behandlung, welche von den Indianern lange geheim gehalten wurde. Die Zeit der Einsammlung und Trocknung der Vanille geschieht während der Monate December die März.

Die für den europäischen Handel wegen ihrer Quantität und Qualität wichtigsten Provenienzen sind jene von Mexiko und den beiden Mascareneninseln, namentlich von Réunion. — Mexiko vermag nach einer normalen Ernte etwa 35.000 Kg. Banille auszuführen, in besonders guten Jahren mehr, in ungünstigeren weniger. Réunion producirte 1880 81 circa 45.000 Kg. und 1881/82 circa 20.000 Kg., Mauritius 1880/81 circa 22.000 Kg. und 1881/82 circa 20.000 Kg. In der Saison 1882/83 betrugen die Gesammtverschiffungen beider Inseln zusammen etwa 40.000 Kg. Die Aussuhren aus den einzelnen central- und südamerikanischen Staaten sowie von Java und Ceylon sind jenen Aussuhren gegenüber unbedeutend. Ueberhaupt mag die gesammte Banilleproduction sür die Aussuhr im Durchschnitt jährlich 130.000 Kg. betragen, deren Werth in Europa auf 5—6 Millionen Mk. zu schäen ist.

In neuerer Zeit wird der den balsamischen Duft der Banille hervorbringende Stoff, das Banillin, künstlich aus der Cambiumschicht der Fichten und Tannen hergestellt und auch mit Zucker verrieben zu denselben Zwecken in Berwendung gebracht, als die natürliche Banille.

Die Carbamome, jenes pfefferartig schmedende Gewürz, das im Alterthum wie im Mittelalter sowohl seines Geschmackes, als auch seines Parsums wegen einer hohen Beliebtheit sich erfreute und noch gegenwärtig namentlich

in Scandinavien und Aufland in der Ruchenbäckerei und zur Fabrication von Liqueuren, um den Spirituosen einen stechenden Geschmack zu geben, sowie in der Medicin als Zusatz zu Laxanzen viel gebraucht wird, ist die Fruchtkapsel mehrerer Amomumarten. Die kleinen malabarischen stammen von Elettaria Cardamum, die runden von Amomum Cardamomum, die langen ceplonischen von Elettaria media oder Alpinia Cardamomum. Außer diesen kommen im handel noch mehrere als Bastard- und Java-Cardamomen, oder auch als Ralaguettakörner (Siam) bezeichnete Sorten vor. Die Cardamomen sind hauptfächlich in Malabar und in den Alpenländern Curj und Wynaad zu bause: aber auch in Neval, Kampodja, Siam, auf Ceplon und den Bandainseln gedeihen die $1-1^{1/2}$ M. hohen Bflanzen und liefern dem Handel das in neuester Reit in Abnahme kommende Gewürz. Die malabarische Production dürfte kaum mehr als ca. 500 M. C. betragen, die Ausfuhr aus Ceylon ca. 150 M. C., jene aus Bangtof in Siam ca. 150 M. C. von echten und 4.000 M. C. v. Bastard-Card.; aus Cochinchina ca. 300 M. C., sodaß, mit Einrechnung der nicht besonders specificirten Provenienzen, jährlich ungefähr 1500 M. C. echter und 6.000—7.000 M. C. Cardamomen überhaupt durch den Handel vertrieben werden dürften, deren Einfuhrwerth auf ungefähr 3 Millionen Mt. geschätt werden kann (Preise in London zu Ende 1883: pro Pfd. engl. Malabar 8 sh., andere Sorten 3 sh. 3 d. — 6 sh.).

Auch verschiedene in Europa einheimische Gewürzpflanzen finden in unserer Küche, in der Bäckerei und in der Medicin, sowie in der Fabrication ätherischer Dele und Spirituosen vielfach Verwendung. Es sind dies hauptsächlich Fenchel, Kümmel, Coriander und Anis.

Der Fenchel ist der Same einer namentlich in Süd-Europa einheimischen Doldengewächsart (Foeniculum vulgare), welche in Frankreich, in Deutschland und Desterreich-Ungarn als Handelspstanze feldmäßig gebaut wird. Die besten Fenchelsorten kommen aus Süd-Frankreich und Italien, aber auch in der Brovinz Sachsen, in Thüringen und in Galizien werden gute Qualitäten gezogen. Der Ertrag wechselt pro Hectare zwischen 16—20 M.C., der Marktpreis zwischen 48—54 Mk. pro M.C. Zu seiner eigenen Production importirte das deutsche Zollgebiet im Jahre 1883 noch für 43.000 Mk., und exportirte von seiner Ernte für 110.000 Mk. Desterreich-Ungarn brauchte 1882 einen Import von 5.011 M.C. im Werthe von 300.660 Mk.

Kümmel (der Same von Carum carvi, gleichfalls einem Dolbengewächse) wird in Deutschland (Sachsen, Thüringen und im Schwarzwald), in Mähren, den Niederlanden, Rußland, Finland und Schweden gewonnen und aus allen diesen Ländern auch exportirt und ist in Folge seines starken Verbrauches zur Deldestillation und als Gewürz ein gesuchter und rentabler Artikel. Man rechnet den Ertrag eines Hectar Landes durchschnittlich auf 14-17 M. C.

Samen. Das Stroh dient als Futter für Schafe, gebrüht, auch für Rindvieh.

In Bezug auf Qualität steht das in den nördlichen Riederlanden erzeugte Product oben an. Dann folgen die Producte aus dem füblichen holland, der Broving Sachsen (Halle, Weißenfels u. s. w.), Thüringen (meist nur Wiesenkummel) und endlich ber galigische ober polnische Rummel, welcher sich in Folge mangelhafter Cultur und nachlässigen Trocknens durch ein kleines Korn und unansebnliches Der Kümmel verdankt seinen angenehmen Geschmad Aeußere kennzeichnet. dem in demfelben enthaltenen ätherischen Dele. Die Ausbeute bavon schwantt von 4-6 auch 61/4 Rg. Del pro 100 Rg. Samen. 3m Deutschen Reiche find etwa 400 Ha. der Kümmelcultur gewidmet (in der Provinz Sachsen 240, Brandenburg ca. 40, Hannover ca. 29, Pommern ca. 29, in ganz Breußen ca. 352, außerdem in Braunschweig, Anhalt, Schwarzburg und anderen thüringiichen Ländern); der Ertrag berfelben ift ungefähr 6,000 M. C. Der deutsche Erport von Kümmelsamen hatte im Jahre 1883 einen Werth von 68,000 Mt. dagegen werthete der Import 654.000 Mt. Defterreich-Ungarn importirte 1882: 5.671 M. C. Kümmel im Werthe von 357.060 Mf.

Von Coriander, der Frucht von Coriandrum satroum sativum, einer in Deutschland, Frankreich und England gebauten Doldenpflanze, betrug der beutsche Import 1883 nur 19.000 Mk. (den M. C. zu 42 Mk.), der Export 24.000 Mk.

Von Anis unterscheidet man 2 Hauptsorten: den gemeinen Anis und den Sternanis. — Den gemeinen Anis bilden die Theilfrüchtchen von Pimpinella Anisum, einer, wie die vorgenannten, zur Familie der Umbelliferen gehörigen Pflanze. Die P. Anisum, welche im Orient wild wächst, wird in Desterreich, Bayern, Thüringen, Holland, Italien, Spanien, auf Malta und in Rußland (wo 1881 ca. 18.000 M. E. gewonnen wurden) der Früchte wegen gezogen.

Der Sternanis (Badian) besteht aus den sternsörmigen Frücken eines kleinen immergrünen, in China, Japan und auf den Philippinen einheimischen Baumes (Micium anisatum L.), welche von den Eingebornen theils zum Würzen der Speisen, theils zur Bereitung eines aromatischen, in Fieberfällen angeblich sehr heilsamen Thees verwendet werden. Die Aussuhr von Sternanis (Aniseed stars) nach England, Deutschland und Nordamerika (welche hauptsächlich mit Bernutzung des Nordostmonsuns von October dis April via Singapore geschieht, während vom Mai die September, der eigentlichen Erntezeit, wegen des zu jener Zeit wehenden, der Schiffsahrt ungünstigen Südwestmonsuns das Product ausschließlich nach Kanton und Macao verschifft wird) beträgt in manchem Jahre gegen 3.000 M. C. im Werthe von ca. 400.000 Mk. Guter Sternanis muß frisch, glänzend, gewürzig und ungebrochen sein.

Durch das Destilliren der Samenkapseln und Früchte wird aus Sternanis ein ätherisches Del (páh-kioh-yu) gewonnen, welches zur Bereitung von Parfumeriewaaren, sowie in der Medicin und in der Zuckerbäckerei Berwendung sindet, und zwar liefert 1 Picul Samen 7 Catties (1 Catti = 0,00 Rg.) Del. In Zinnbüchsen, im Gewicht von 12½ Catties verpackt, gehen jährlich von diesem Del 200—400 M. C. im Werthe von 150.000—300.000 Mk. nach Europa und den Bereinigten Staaten. — Spanien exportirt 5.000—6.000 M. C. gemeinenAnis sür 250.000—300.000 Mk. Das Zollgebiet des Deutschen Reiches bezog 1883: 7.220 M. C. Anis beider Arten im Werthe von 361.000 Mk. und versandte 240 M. C. für 12.000 Mk. Desterreich Ungarn sührte 1882 nur Sternanis 239 M. C. für 52.133 Mk. ein.

In Folge einer Art ihrer Verwendung können wohl auch Saffran und Senf zu den Gewürzen gerechnet werden, obschon die wichtigste Ruzung des ersteren in der Färberei stattfindet und der zweite, außer zur Bereitung von Senföl, am meisten zur Darstellung des Mostrich dient.

Der Saffran ist die getrocknete Narbe ber in prächtigen glockenförmigen Blumen blübenden Crocus sativus, aus der Familie der Frideen. Ursprünglich im Orient zu Hause, wo auch jest wieder — bei Saffranboly in Anatolien ein sehr geschätter Saffran in ansehnlichen Mengen erzeugt und versandt wird, ift die Saffranpflanze längst auch in Spanien, Italien, Frankreich, England und in Desterreich eingebürgert. Als der beste Saffran gilt gegenwärtig ber öfterreichische aus ber Gegend von Meissau in Niederöfterreich, während ber Hauptmarkt für öfterreichischen Saffran Krems an der Donau ift. In Frankreich wird Saffran namentlich in der Gegend von Avignon, Gatinais und Orange cultivirt. In England baut man ihn in Effer und Cambridge. Italien erportirt namentlich den in der Gegend von Aguila gezogenen Saffran. Auch in den spanischen und südrussischen Exporten nimmt der Saffran eine mehr ober weniger wichtige Stelle ein. Um ihn zu gewinnen, werden die Blumen in den Morgenstunden abgepflückt. Alsdann werden die Narben berausgenommen, von den Griffeln abgetrennt und möglichst schnell entweder an der Sonne oder besser auf einem feinen Siebe über einem Roblenbeden unter öfterem Umwenden getrodnet. Rach der Trodnung muffen sie bald in gut ausgetrodnete leinene Beutel fest verpadt werden. Wie verhältnismäßig mühlam die Saffrangewinnung ift, geht aus der Thatsache hervor, daß erft 350.000 bis 400.000 Blüthen 1/2 Rg. trodenen Saffrans geben. Spanien exportirte (1881) 320 M. C. Saffran im Werthe von ca. 3.500.000 Mk. (1883 allein nach Frankreich ca. 700 M. C. im Werthe von 8.000.000 Mk.), Frankreich (1883) 493 M. C. (1882: 585, 1881: 590) für 4.536.000 Mt, wogegen der Import 717 M. C. betrug. Italiens Export war im Jahre 1881: 36 M. C. im Werthe von 396.000 Mt. (Import 80 M. C., Werth 880.000 Mt., meift aus Frankreich und Asien). Auch aus mehreren Staaten Mittelamerikas und aus Mexiko wird Sasfran (hauptsächlich nach den Bereinigten Staaten) exportirt.

Der Senf endlich wird als schwarzer oder weißer Senf aus den beiden Cruciferenarten Sinapis nigra und S. alba gewonnen. Den meisten schwarzen Senf liesern die Niederlande. Im Deutschen Reiche sind dem Senfandau (zur Körnergewinnung) ca. 1500 Ha. hauptsächlich im Königreich Preußen (1170 Ha.) bez. in dessen Provinzen Posen, Hannover, Brandenburg, Schlessen zc., serner in Slaß-Lothringen (200 Ha.) u. s. w. — gewidmet, welche einen Ertrag von ca. 13,000 M. C. Körnern ergeben. Dazu wurden 1883 noch für 753.000 Mf. (1 M. C. = 27 Mf.) Senssamen eingeführt. Der beutsche Export betrug 1883: 213.000 Mf. (32 Mf. = 1 M. C.). Frankreich importirte 1883: 495.531 M. C. Senssamen (489.000 aus Britisch-Indien) im Werthe von 25 Millionen Mf., während es 5.610 M. C. Sensmehl und Mostrich im Werthe von ca. 400.000 Mf. und außerdem eine geringere Quantität Senssamen ausstührte.

Die ungemein starke Einfuhr von Senksamen nach Frankreich bezeichnet die Stärke des Verbrauchs von Mostrich und die hohe Entwickelung der Mostrichbereitung in dem Lande. Und in der That gilt der französische Mostrich nächst dem englischen für den vorzüglichsten. — Die Niederlande, wo der Senkandau gleichkalls ein ansehnlicher ist, exportirten an Senksamen 1882: 18.405 M.C. im Werthe von ca. 470.000 Mk. (Import: 2.150 M.C.). Außerdem kommen noch aus Kleinasien beträchtliche Mengen von Senksamen nach Europa und, wie schon bei dem Import Frankreichs bemerkt worden ist, noch mehr aus dem Osten Asiens, insbesondere aus Britisch-Indien.

Die Gewinnung von Hopfen (Humulus Lupulus), welcher seines eigenthumlichen, aromatischen Bitterftoffes wegen gleichfalls unter die Gewürze einge reiht werden mag, hat sich in neuester Zeit, entsprechend der Entwickelung und bem Umfange der Biererzeugung sehr bedeutend gehoben, zumal die gewürzten Biere mehr und mehr die ungewürzten im Bolksgebrauche verdrängt haben. Noch im Jahre 1867 betrug der europäische Hopfenertrag nach einer vollen Ernte nur etwa 1/2 Million M. C., während er gegenwärtig unter demselben Umstande auf rund 1 Million zu schäten ift. An der Spite der Hopfen erzeugenden Länder steht auf dem europäischen Festlande Bayern. Der bayrische Hopfenbau, der älteste vielleicht in Europa, bringt in einer Mittelernte gegen 115.000 M. C., in voller Ernte aber 150.000 M. C. Das in Bayern dem Hopfenbau gewidmete Areal betrug im Jahre 1882: 22,348 Sa., gegen nur 10.500 im Jahre 1850. In noch stärkerem Berhältniß ift ber Hopfenbau in Württemberg vorangeschritten, wo er 1850 nur 700 Ha. und 1882 etwa 6.530 Ha. in Anspruch nahm. Bei voller Ernte producirt Burttemberg etwa 50.000 M. C. Hopfen. In Elfaß-Lothringen waren 1850 200 Sa. mit Hopfen bestellt, 1882 ca. 4.496; die Productionsfähigkeit dieses Areals

ist 75.000 M. C. In Preußen') nimmt der Hopfenbau 4.086 Ha. in Anspruch mit einer Maximalproduction von rund 50.000 M. C. Außerdem wird im Deutschen Reiche Hopfen in geringeren Mengen noch im Großherzogthum Hessen, in Sachsen-Weimar, in Mecklenburg, Oldenburg u. s. w. angebaut und gewonnen.

Die gesammte mit Hopfen bestellte Fläche in Deutschland bezisserte die Statistik des Deutschen Reiches für das Jahr 1882 auf 40.345, Ha., und die darauf zu erzielende Ernte wird auf 351.200 M C. geschätzt. — In Desterreich-Ungarn hat das Königreich Böhmen die stärkste Hopfenproduction, nämlich bei voller Ernte 75.000 M.C., Steiermark producit 5.000 bis 6.000 M.C., Oberösterreich 12.500 M.C., Galizien 6.500 M.C., Ungarn, Siebenbürgen, Karnthen u. s. w. vermögen zusammen 2.000 M.C., zu liefern. Der Beztrag einer vollen Ernte im ganzen Kaiserstaate wird auf 101.000 M.C. anzgegeben.

Außer diesen beiden hauptsächlichsten, Hopfen liefernden Staatsgebieten des europäischen Continents sinden sich ansehnliche Hopfenproductionen noch in Belgien und Holland, mit einem Maximalertrage von 100.000—125.000 und in Frankreich mit ca. 30.000 M.C. Auch in Außland bürgert sich der Hopfenbau mehr und mehr ein. Ferner liefern noch Italien, die Schweiz, Dänemark, Schweden, Bosnien und Serbien kleine Beträge auf den Hopfenmarkt, welche mit der russischen Production zusammen etwa 25.000 M.C. ergeben mögen.

Den absolut stärksten Hopfenbau hat Großbritannien, welches ja auch die stärkste Bierproduction aufweist. Seine Productionsfähigkeit für Hopfen ist bei voller Ernte nahe an 400.000 M. C.

Außerhalb Europas kommen für den Hopfenmarkt nur Nordamerika und Australien in Betracht. In den Vereinigten Staaten wird in 13 Staaten Hopfenbau getrieben, am stärksten in Newyork, wo ca. 40.000 Acres (16.000 Ha.) mit Hopfen bestellt werden. Die ganze Production der Vereinigten Staaten betrug 1883: 140.000 M. C., von denen nur 100.000 für den einheimischen Bedarf nöthig waren. Australien hat in den letzten Ernten je 9.000—10.000 M. C. gewonnen.

Die wirklichen Ernteerträge der letten Jahre stellten sich nach der amtlichen Statistik und den Berichten in den Fachorganen folgendermaßen:

¹⁾ Im Königreich Breußen findet der ftartste Hopfenandau in den Provinzen Bosen (1882 ca. 1.962 Ha.) und Schlesien (1882 ca. 1.019 Ha.) statt, nächstdem in Oftpreußen (280 Ha.), hannover (212 Ha.), Hohenzollern (167 Ha.) u. s. w.

	·Ertrag einer vollen Ernte M. C.	Erntes Ertrag 1880 M. C.	Ernte- Ertrag 1881 M. C.	Erntes Ertrag 1882 M. C.	Ernte- Ertrag 1) 1883 M. C.
Breußen	50,000 150,000 50,000 25,000 75,000 300 300 600	30,000 77,500 26,500 12,500 22,500 150 125 350	25,000 93,000 24,000 10,500 50,000 241 179 492	16.945 81.283 33.567 16.593 33.091 208 93 705	
Deutsches Reich, total	75.000 5.000 12,500 6,500 2,000	48.000 3.000 7.500 3.900 1.250	36,950 3,740 7,000 3,000 1,000	45,000 2,000 5,000 1,900 600	212.500
Desterreich-Ungarn, total	101,000 100,000 30,000	63.650 62.500 15,000 20,000	51,690 55,000 24,000 22,500	25.000 15.000 21.500	52.500 56.500 25.000 20.000 1.000
Großbritannien	982,200	225,000 550,775 100.000	240.000 596.602 125.000 9.000	378.485 140.000 10.000	637.500 140.000 10.000
Gesammtsumme		660,000	730.602	528.485	787.500

Der Consum von Hopfen beträgt durchschnittlich:

Jet 1	enulum nou Hobiei	ι	verrag	ւ ռուտիա	mung:	•	
			-	M. C.			
in	Deutschland		ca.	160.500	davon in	ı Bayern	61.500 M.C.
,,	Defterreich-Ungarn		,,	45.500			
,,	Belgien		11	32.500			
,,	den Niederlanden		,,	4.000			
,,	Rußland		,,	9.000			
.,	Schweden		"	3,500			
,,	Norwegen		"	2,500			
	der Schweiz		"	2,500			
	Dänemark		,,	4.500			
.,	Frankreich		"	26,500			
a11	if d. übrigen Contine	nt	• • •	2.000			
	England		"	300,000			
	Europa	•	" —	593,000			
"		•	"	000.000			

¹⁾ Für 1883 und theilweise für 1882 find fachmannische Schätzungen eingetragen.

m. E. in den Berein. Staaten ca. 100.000 "Auftralien " 7.500

Die gesammte Hopfenconsumtion') ist demnach auf ca. 700.000 M. C. ju schäften, welche unter Zugrundelegung eines mittleren Preises von 80 Mk. pro 100 Kilo, einen Werth von 126 Millionen Mk. besitzen würden.

3. Genng. und Reizmittel.

Buder. Wenn schon dem Fortschritte unserer materiellen Cultur bisher auch eine Steigerung der socialen Contraste gefolgt ist und Noth und Elend in erschredender Weise gerade bann am klagenosten uns anstarren, wenn wir im ftolgen Bewuftsein bes Gigantenschrittes unserer Reit die Weite zu messen versuchen, welche wir in erstaunlich rascher Gile an der Hand der Cultur zurückgelegt haben, so mag uns gleichwohl die Erkenntniß einigermaßen tröften, daß wenigstens die Lebenshaltung des Volkes beute eine ungleich höhere ift, als jemals zuvor. Es sind dem Leben der breiten Allgemeinheit Genüffe zugewachsen, welche noch vor nicht langer Zeit nur den vom Schickfal begünstigten Gesellschaftsclassen erreichbar galten. Dinge, ehebem zu ben Luxusbedürfnissen gezählt, sind bermalen Gegenstände des allgemeinen und täglichen Gebrauchs geworden und werden sogar infolge unserer Gewohnbeit ju den unentbehrlich gedachten Lebensbedürfnissen gerechnet. Die innigere und raschere Verbindung der Länder, die lebendigere Concurrenz der Völker auf dem Weltmarkte, die billigere Production durch den Zuwachs von theoretischem Wissen und technischem Können haben auch die Preise der Genußmittel berabgebrückt und mit der Consumtion derselben zugleich deren Broduction in ungeahnter Weise gesteigert. Dies ist auch mit Zucker der Kall.

Zu Anfang des vorigen Jahrhunderts erreichte der Bedarf an demselben in Europa kaum die Ziffer von ½ Million M. C.; im Jahre 1730 wurde die Zudereinfuhr in Europa auf 1,2 Millionen M. C. geschätzt; in der Gegenwart verbraucht England allein alljährlich an Rohzuder ungefähr das Achtsache des letzteren Betrages. Noch im Jahre 1867 schätzte ich nach verläßlichen Quellen die jährliche Gesammtproduction von Rohrzuder auf 14 Millionen M. C. deträgt. Von

¹⁾ Auch mit der Bierwürze finden vielfache, oft geradezu gesundheitsschädliche Fälschungen statt, welche dem Biere zwar einen bitteren Geschmad verleihen, aber in keiner Beise das Aroma des Hopfens ersehen. Die Hopfenzapsen sinden auch eine medicinische Berwendung, indem sie zu schwerzstillenden, beruhigenden Breiumschlägen in Kräuterkissen benutzt werden, während das Hopfenmehl (Lupulin) in Pulver- und Pillenform bei Wagenleiden, sowie als allgemein stärkendes Wittel nach großen Säste- und Blutverlusten genommen wird.

²⁾ Bergl. Statistifch-Commercielle Ergebniffe einer Reise um die Erde. Leipzig, 1867 p. 33.

Runkelrübenzuder, deffen Erzeugung damals kaum 3, Millionen M. C. ergab, gelangen nunmehr jährlich gegen 22,5 Millionen M. C. zum Confum. früher alleinherrschende coloniale Rohproduct hat einen gewaltigen Gegner in dem Zuckerstoffe aus unserer beimischen Runkelrübe gefunden. Dabei entwidelt sich in neuester Zeit in den Bereinigten Staaten mit sichtbarem Erfolge eine Zuderindustrie, welche ber Sorghumpflanze (Sorghum saccharatum) ben Rohstoff entnimmt, während zugleich auch Mais. Korn und Kartoffeln immer mehr und mehr Berwendung zur Fabrication eines Zuders finden, der allerbings nicht zum unmittelbaren Genusse dient, aber gleichwohl dem Genufzuder in anderen Verwendungsarten Concurrenz macht. — Dazu kommen noch einige andere Zudergattungen, welche oft von wichtiger localer Bedeutung find, wennschon sie im Welthandel gar nicht oder in nur unbedeutenden Mengen vorzukommen pflegen, wie z. B. der Palmen- und Dattelzucker ("jaggery" und "goor") in Indien, Birma und auf den Molukken, oder der Ahornzucker, bet in sebr ansehnlichen Mengen in den Vereinigten Staaten und in Canada erzeuat und verbraucht wird.

Das Land, welches den meisten Zucker nicht nur in Europa, sondern bis jest überhaupt verbraucht, ist England. Das Vereinigte Königreich führte im Jahre 1881 ein'):

Raffinirten und Candiszucker			2.790.464	Centner	(engl.)
Rohzucker aller Arten			18,651,383	et.	,,
Melasse			286.034	,,	"
Die Ausfuhr dagegen betrug in	þ	emſ	elben Jahre		
an raffinirtem Zucker 2c			1.066.436	Centner	(engl.)
"Rohzuder			274.998	,,	"
"Melaffe		•	32,323	,,	,,
Der Verbrauch (einschließlich La	ger	:) t	oar also		
von raffinirtem Zucker			1.724.028	Centner	(engl.)
,, Rohzucker			18,376,385	"	"
und von Melasse			253,711	,,	"

¹⁾ Die einheimische Rübenerzeugung Englands ist ohne Belang, sodaß die verglichenen Beträge von Einsuhr und Aussuhr der Zuderstoffe ein genügend sicheres Bild von dem englischen Berbrauche geben. England raffinirt nur fremden Zuder, und zwar bezog es 1881 unraffinirten Zuder aus: Deutschland (2.587.393 M. C.), Holland (76.299), Belgien (327.585), Frankreich (104.350), Egypten (58.092), Zava (985.601), von den Philippinen (897.508), aus China (151.700), Span.-Westindien (220.181), Holland. Guiana (32.709), Dänisch-Westindien (13.700), Mexico (28.871), Peru (321.180), Chile (48.648), Brasilien (1.233.503), Britisch-Südafrisa (26.475), Mauritius (146.729), Britisch-Indien (320.485), den Straits Settlements (120.238), Britisch-Westindien (1.001.858), Britisch-Guiana (600,551), Pritisch-Honduras (9.619) und aus anderen Ländern (12.472).

Auf Rohzuder reducirt, wobei nach der Statistik des Deutschen Reiches je 333 M. C. Melasse und 45 M. C. Rassinaden = 50 M. C. Rohzuder zu rechnen sind, repräsentirt dieser Verbrauch eine Totalzisser von 20.330.065 engl. Centnern oder 10.328.000 M. C. 1882 und 1883 war der Consum noch stärker.

Danach entfiel auf den Kopf der englischen Bevölkerung im Jahre 1881 ein Berbrauchsquantum von 29,6 Kg.

Rach denselben Grundsätzen berechnet, stellte fich der Ropfverbrauch in England:

```
1873 auf 23,2 Rg. 1879 auf 29,2 Rg.
1877 ,, 28,5 ,, 1880 ,, 28,0 ,,
1878 ,, 25,8 ,, 1883 ,, ca. 30,2 ,,
```

Im deutschen Reiche bewegte sich der durchschnittliche Einzelverbrauch von Zuder (auf Rohzuder reducirt) wie folgt. Er betrug:

```
      1871/72:
      5,4 $\mathrm{R}g$.
      1878/79:
      6,2 $\mathrm{R}g$.

      1875/76:
      7,6 ,,
      1879/80:
      6,3 ,,

      1876/77:
      5,8 ,,
      1880/81:
      6,2 ,,

      1877/78:
      6,6 ,,
      1881/82:
      6,4 ,,
```

1882/83 war der Kopfverbrauch 8,1 Kg. und der deutsche Gesammtverbrauch in Robaucker 3.692.140 M. C.

Für andere Länder Europas wird der Berbrauch pro Kopf der Bevölkerung wie folgt beziffert:

```
für Frankreich auf 8—10 Kg. für Norwegen auf 5—6 Kg. "Italien "2—3 " " die Niederlande " 10—12 " " Schweiz " 8—9 " " Desterreich-Ungarn " 5—6 " " Dänemark " 11—12 " " Belgien " 3—4 " " Schweden " 7—8 " " Rußland " 3—3,5 "
```

In den Vereinigten Staaten werden gegenwärtig im Jahre über 20 Kg. Zuder aller Arten auf einen Einwohner consumirt.

Im Ganzen absorbirten die Vereinigten Staaten 1882: 9.425.000 M. C. Juder, von denen gegen 8 Millionen fremder Provenienz waren, 1883 sollen sogar 11.800.000 M. C. (?) verbraucht worden sein. (Die Hauptmärkte Nordamerikas für fremden Zuder sind, nach der Stärke ihrer Einsuhren geordnet, New-Pork, Boston, Philadelphia, Baltimore, New-Orleans, Portland u. s. w.)

In anderen wichtigeren außereuropäischen Ländern ift der Zuckerverbrauch pro Kopf der Bevölkerung:

```
      Colonie Reu-Südwales 46,0 Rg.
      Südaustralien 32,0 Rg.

      " Bictoria 44,0 " Cuba 21,4 "

      " Reuseeland 41,5 " Argentinien 20,6 "

      " Dueensland 39,5 " Brasilien 10,8 "
```

Von der Entwickelung und dem Stande des Handels mit Zucker während der Jahre 1879—1883 giebt annähernd folgende Tabelle ein Bild: Die Borräthe und Zufuhren in den 6 Hauptentrepots in Europa betrugen in M. C. (à 1000 Kg.):

													1879	1880	1881	1882
	.=-						-						M. C.	908. C.	M. C.	DR. C.
Borräthe.	an	ı 1. J	anua	r									1.084.000	1.565.000	1.403.500	1.585.000
Rufuhren	in	ben S	Riebe	rle	ıni	ber	1				•		400.000	263.500	242,500	236.000
"		Antw	erpen	l									184,500	196.500	166.000	137.000
,,	,,	Hamb	ura										1.190.000	2,225,000	2.225.000	2.485.000
"	,,	Trieft											439,000	422,500	541.000	539.000
,,	,,	Sâpre	٠										180,000	94.000	81.500	76.500
"		Engla	nd .		•			•		•		•	· 8.808 . 000	8.424.500	9.101.500	9.570.000
Total Bo	rtä	the un	b Bi	ıfu	hr	en							12.285.500	13.191.000	13,761.000	14.628.500
Borräthe													71	1	1.585,000	ľ
Ablieferun	ıgeı	ı zum	Con	ſπ	m	uı	ıb	Aı	ıŝfı	ıhr	en		10.720.500	11.788.500	12.176.000	12.387.500

Der gesammte Zuckerconsum Europas dürfte erheblich mehr als 25 Millionen M. C. betragen, während jener der Vereinigten Staaten, wie schon bemerkt, sich auf ungefähr 10.000 M. C. bezissert.

Den Hauptbetrag für den Weltconsum liesert vorerst noch das Zuderrohr'), und daraus am meisten der amerikanische Continent mit seinem
Inselzubehör. Doch befand sich die amerikanische Rohzuderproduction in neuerer
Zeit vielsach im Niedergange, woran wohl zum Theil politische Verhältnisse,
mannigsache Revolutionen und Kriege oder Arbeitermangel, namentlich aber
die mächtig anwachsende Concurrenz der südseeländischen Rohrzudercultur, sowie
der europäischen Kübenzudererzeugung die Schuld tragen mögen. Gegenüber dieser
Concurrenz waren die alten primitiven Methoden der Verarbeitung des Rohres
und des Zudersastes (auch in den Zuderproductionsgebieten in Britisch- und

¹⁾ In China war das Zuderrohr (Saccharum officinarum) schon in den ältesten Zeiten bekannt. Später führten es die Araber in Egypten ein. Europa verdankt den Sarozenen die erste Einführung des Zuders und die Kenntniß seiner Bereitungsweise. Rach der Eroberung von Rhodus, Cypern, Areta und Sicilien, im Laufe des 9. Jahrhunderts, psianzten jene auf diesen Inseln Zuderrohr und verdreiteten so allmälig den Geschmad für dessen siese Product über die ganze westliche Welt. Benetianische Geschichtschreiber erwähnen, daß ihre Landsleute im 12. Jahrhundert den Zuder billiger aus Sicilien als aus Egypten bezogen. Die Kunst, die aus dem Zuderrohr gewonnene Substanz zu raffiniren oder sogenannten Laidzuder zu bereiten, ist die Ersindung eines Benetianers um das Ende des 15. oder zu Beginn des 16. Jahrhunderts. Schon 1420 ward das Zuderrohr nach der Insel Nadeira gebracht, von dort 1503 nach den Canarischen Inseln, von da zu Ansang des 16. Jahrhunderts nach Brasilien. Gegen 1520 wurde es durch die Spanier in San Domingo und bald darauf in Neriso eingesührt; 1644 nach Guadeloupe, 1650 nach Martinique.

Riederländisch-Asien) verhängnisvoll geworden. Wo die Energie und das Capital fehlte, um von diesen Methoden zu rationelleren und zur Arbeit mit modernen, auf der Höhe der Technik stehenden Maschinen und Apparaten überzugeben und badurch auch den Mangel an menschlichen Arbeitsfräften abzuschwächen, war die Einkehr kritischer Zustände in der betreffenden Cultur und Industrie eine unvermeidliche Folge. Gine vernünftige Reaction gegen diese Verhältniffe ift die Ginführung eines ähnlichen Syftems, wie wir es in der europaischen Rubenzuderproduction meistens finden, und wie es auch in der Rohrjuderindustrie g. B. Polynesiens vorherrschend ift, nämlich die Errichtung von Centralfabriken, welche entweder überhaupt keinen eigenen Ruceranbau treiben oder wenigstens hauptsächlich das ihnen gelieferte Rohr der Pflanzer verarbeiten, die feine eigenen ober nur unvollfommene Mühlen und Siedereien besigen. In mehreren Staaten von Süd- und Mittelamerika wurden und werden solche Centralzuderfabriken, stellenweise durch Bufduffe oder Binsgarantien des Staates unterftütt, in größerer gabl eingerichtet, und wo bieselben bis jett in Thätigkeit getreten sind, da zeigt sich auch ein unverfennbarer Aufschwung der Zudercultur und der Zuderproduction. Der Saftgehalt des Rohres wird vollkommener ausgenutt, die aus dem Safte gewonnene Zudermenge ift größer, die Qualitäten bes Zuders stellen sich besser. Der Bortheil der Arbeitsersparungen wird durch eine höhere Ergiebigkeit des Rohmaterials in Quantität und Qualität noch ansehnlich vermehrt, und die Bfanger können ihre Aufmerksamkeit und ihre finanziellen Kräfte ausschließlich dem Robranbau widmen.

In hervorragendem, für den Weltmarkt wichtigem Maße betheiligen sich in Amerika an der Zuderproduction aus Rohrzuder die meisten der westindischen Inseln, an ihrer Spize Cuba. Hait dagegen hat seine Bedeutung für den Zudermarkt ganz eingebüßt, seitdem es aufgehört, eine französische Colonie zu sein. Die freien Schwarzen haben sich dem weniger beschwerlichen Kasseebau zugewandt, und die Insel, die in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts durchschnittlich 430.000 M. C. Zuder jährlich exportirte, vermag gegenwärtig lange nicht einmal den eigenen Bedarf aus ihrer Production zu decken.

Auf dem südamerikanischen Festlande ist Brasilien ein sehr ergiediges Zuderland; nächst ihm rangiren der Quantität ihres Exportes nach die drei Guianas. Auch Benezuela gewinnt jährlich über 400.000 M. C. Rohrzuder, und ebenso macht in neuester Zeit der Zuderandau in Argentinien viel von sich reden. In den centralamerikanischen Staaten beschränkt sich die Zuderscultur sast nur auf den eigenen Bedarf. In Nordamerika sind einige südliche Staaten der Union, wie z. B. Louisiana und Theile von Florida und von Leras, Stätten einer gut gedeihenden Zudergewinnung, welche indeß vorerst nur für den einheimischen Markt Bedeutung hat.

Das stärkste Productionsgebiet in Westindien sowie in Amerika überbaupt, die Ansel Cuba, eraab 1849 etwa 220,000, 1859: 415,000, 1870: ca. 660,000, 1881; 521,000 M. T., 1882; 606.000 M. T. à 1000 Rg. — Die Rabl ber Ruderplantagen') auf ber Insel beträgt ungefähr 1200; das ber Zudercultur zur Verfügung gestellte Areal wird auf 272.000 bis 340.000 Sa. geschätt. Im Durchschnitt ber Jahre 1875—1882 murden etwa 560.000 M. T. jährlich exportirt, und da der cubanische Consum etwa 30.000 M. T. beträgt, so wird man die Production der Ansel an festem Zuder vorläufig mit 600.000 L. oder 6,000.000 M. C. anzuseten haben. Dazu kommen noch ca. 150.000 M. T. Melasse. Indeß ist eine starke Verminderung der Production in Aussicht, da viele cubanische Pflanzer, bedrängt durch den ungunstigen Stand der Preise, die Cultur aufzugeben beabsichtigen sollen. Der bei Weitem größte Theil des cubanischen Zuckers geht nach ben Vereinigten Staaten, und die Melasse fast ausschließlich dabin. — Portorico erntet gegenwärtig burchschnittlich 850.000—900.000 M. C., mährend es noch im Beginn der siebziger Jahre regelmäßig über 1 Million M. C. producirte.

In Britisch-Westindien ragen die Inseln Trinidad, Barbadoes und Jamaica durch ihren Zuckerertrag hervor. Die erstere brachte im Durchschnitt der Jahre 1874 bis 1882 jährlich rund 475.000, Barbadoes rund 425.000 und Jamaica rund 250.000 M. C. zum Export. Zusammen betrugen die Exporte aller britisch-westindischen Inseln in der bezeichneten Zeit durchschnittlich über 1_{r^5} Millionen M. C., 1882 rund 1.450.000 M. C.

In Französisch-Westindien ist, seitdem ein rationelles Betriebs- und Fabricationssystem Eingang gefunden, die Zuckerproduction in erfreulichem Aufschwunge begriffen. In der letzten Zeit ergaben normale Ernten auf Martinique und Guadeloupe Zuckerquanten bis zu 900.000 M.C.

San Domingo hatte 1881 eine Aussubr von ca. 35.350 M. C. Zuder und 65.720 M. C. Melasse (1882 von Zuder allein 70—143 M. C.); seine steigende Productionsfähigkeit wird auf ca. 50.000 M. C. Zuder angegeben.

Ginen vielversprechenden Aufschwung hatte die Zuckerindustrie im Anfang des vorigen Jahrzehnts in Peru genommen, wo in allen Thälern der Küse,

¹⁾ Die meisten ber cubanischen "Ingenio's" (Zuderplantagen) arbeiten noch nach altem System, b. h. ber Zudersaft wird zunächst behufs ber Läuterung mit Kalk angesetzt und gekocht. Nachdem die unsauberen Bestandtheile bann abgeschäumt worden sind, wird er über offenen Feuern zu einer dicklüsseigen Masse eingebampft und diese Masse zur Arhstallsation in durchlöcherte Fässer gebracht. Der zurückleibende Zuder heißt "mascabado". Dieser Mascabadozuder wird zum Theil wieder in trichterartige, nach unten geöffnete Formen gebracht, die man mit seuchtem Thon bebeckt. Der in den Trichtern bleibende Zuder heißt "purgado" und die abgetropste Masse "miel de purga" (Mesasse). In etwa 250 "Ingenio's" wird indes bereits mit hise verbesserer Maschinen sogen. "Zentrisugalzuder" sabricirt und ebenso besteht in der Provinz Puerto Principe bereits eine Central-Zudersabrik.

vom Hasen Sten im Norden bis nach Pisco im Süden, gut bewirthschaftete Zuderplantagen emporblühten. Während im Jahre 1873 der Export peruvianischen Zuders nur 160.000 M. C. ausmachte, betrug er 1878 bereits 850.000 M. C. Obwohl seither ein bedrohlicher Arbeitermangel, sowie ein langsähriger Bürgerkrieg die Ausdehnung der Cultur erschwerten, so betrug die Zuderproduction im Jahre 1881 doch noch immer über 500.000 M. C.

Fast gleichwerthig dem Zuckerexport von Peru auf dessen Höhepunkte ist der Export von Britisch-Guiana, welcher im Durchschnitt der letten Jahre ca. 800.000 M. C. betrug. Niederländisch-Guiana exportirt gegen 130.000 M. C.

In Französisch-Guiana dagegen scheint die Cultur von Zucker stark im Riedergange begriffen zu sein, da die Production officiell nur mehr auf kaum 1.500 M. C. angegeben wird.

Die weitaus größte Wichtigfeit als Zuderproductionsland besitt auf bem füdamerikanischen Continente Brafilien, welches nächst Cuba in Amerika überhaupt am meisten Rohrzucker liefert. Im Erntejahre 1860/61 exportirte Brafilien wenig über 650.000 M. C.; im Jahre 1876/77 schon 1.800.000 M. C., während seit 1879 der brasilianische Zuckerexport trop mannigfacher, die Unternehmungsluft der Pflanzer lähmender Berhältniffe durchschnittlich 2 Millionen M. C., in dem reichen Erntejahre 1880/81 sogar über 2,5 Millionen M. C. erreichte und selbst im Jahre 1881/82, wo die Ernten im Allgemeinen ungünstig aussielen, noch an 2.200.000 M. C. Zuder auf den Weltmarkt brachte. Einen wesentlichen Antheil an diesem Erfolge ift der Berbesserung des der Agricultur dienenden Creditmefens, sowie der Errichtung von Centralinstituten für die Bearbeitung des Zuders zuzuschreiben. — Endlich ift in Gudamerika noch ber in jungster Zeit mit fast sieberhaftem Gifer entwickelten Buderindustrie Argentiniens ju gebenken. In den für die Budercultur geeigneten Theilen ber Provinzen Tucuman, Santiago del Eftero und Campo Santo ift freilich schon seit Langem Zuderrohr gebaut und auf Zuder, Spiritus und Rum verarbeitet worden, aber diese Industrien hatten wegen der Bertaufsichwierigkeiten nur eine locale Bedeutung; erft feit ber Eröffnung der Central-Mordbahn im September 1879, welche die Provinz Tucuman mit ber Rufte und den Ruftenprovinzen in Berbindung fest, ift die Industrie Tucumans aus ihrer Gebundenheit befreit, und hat sich seitdem mächtig entwickelt, wie sich bies aus folgenden Daten ergiebt. Es waren in Tucuman bepflanzt mit Zuderrohr und ergaben Zuder:

```
1876: 1014 Ha. 11.500 M. C. 1879: 2366 Ha. 57.500 M. C. 1877: 1352 ,, 13.800 ,, 1880: 2704 ,, 82.800 ,, 1878: 1690 ,, 19.300 ,, 1881: 115.000 ,, Im Jahre 1883 ftanden fogar 7.000 Ha. unter Zuckerrohr.
```

In Nordamerika wird die Cultur und Berarbeitung von Rohrzucker in einigen füblichen Staaten der Union betrieben. — Im Jahre 1879 wurden daselbst zusammen ca. 1.120.000 M. C. Zucker aus einheimischem Zuckerohr gewonnen, 1880 — nach schlechter Ernte — ca. 850.000 M. C., 1881 wieder etwa 1.100.000 M. C. Der allergrößte Theil davon entstammte dem Staate Louisiania, doch haben sich auch Florida und Teras an der Lieserung von Rohrzucker betheiligt. Inzwischen ist die Entwässerung und Trockenlegung der großen, gegen 5 Millionen Ha. umfassenden See- und Sumpfstächen im Süden von Florida in Angriss genommen worden, wo Klima und Bodenverhältnisse sür den Zuckerrohrandau noch ungleich günstiger liegen, als in der Louisiana. Auf den hier schon im Betriebe besindlichen Pflanzungen sollen vom Acre Landes (40,4 Ar) 10 M. C. bester Zucker gewonnen worden sein, d. h. ebensoviel als der höchste Ertrag auf der Insel Cuba.

Aus Asien gelangt Robrzucker in bemerkenswerthen Mengen von Java, den Philippinen, Britisch-Ostindien, Siam und China auf den europäischen, amerikanischen und australischen Markt. In Java, das dis in die jüngste Zeit hinein in Asien die stärksten Zuckerexporte bei bester Qualität des Zuckers lieferte, machte sich von 1878—1882 ein aussallender Rückgang der Erträge bemerklich, nachdem dieselben infolge der Freigabe der Production und der hierdurch angeregten und beförderten Vervollkommnung der Fabrikationstechnik seit dem Jahre 1870 ansehnliche Fortschritte ausgewiesen hatten. Der Höbepunkt, den die javanische Zuckergewinnung die jeht erreichte, fällt in das Jahr 1878: 2.739.000 M. C. Dann sielen die Erträgnisse unter 2 Millionen M. C., stiegen jedoch neuestens derart an, daß schon 1882 wieder ein Export von 2.442.000 M. C. möglich wurde.

Fast ununterbrochen ist seit 1870 die Zuckercultur auf den Philippin en sortgeschritten, und wenn diese Bewegung anhält, wozu alle Aussicht vorhanden, so dürste die Production jener Inseln bald die für den Weltmarkt wichtigste in Asien sein.

Die Zuckerexporte von den Philippinen betrugen:

1871: 867.449 M. C. 1881: 2,097.251 M. C.

1880: 1.792.768 ,, 1883: 2.100.000

Bon diesen Gesammtmengen gingen mehr als 50% nach Großbritannien und ca. 40% nach den Bereinigten Staaten.

In Britisch-Oftindien war die Aussuhr von Zuder im vorigen Jahrzehnt überaus großen Schwankungen unterworfen. Bon 210.500 M.C. im Jahre 1877 sank sie bis auf 185.000 M.C. im Jahre 1880, um in den folgenden Jahren wieder auf 270.000 und sogar auf 460.000 M.C. zu steigen.

In Siam geht der Zuckeranbau zusehends zurück, woran die Untüchtige feit der Arbeiter die Schuld tragen soll. Die Aussuhr aus Bangkok betrug 1881/82 ca. 17.500 M. C.

Auch China, das Land, welches wohl die älteste Zuderindustrie besitzt und dessen riesige Zuderproduction mehr geahnt als gekannt ist, betheiligt sich in nicht unbedeutendem Maße an der Versorgung des Weltmarktes, ja in manchen Gegenden, namentlich in den südlichen Provinzen, ist sogar die Zudercultur an die Stelle des Reisbaues getreten. Sehr bedeutend ist endlich auch die Zudercultur auf den Inseln Formosa und Hainan. Die Hauptverschiffungsbäsen sind Swatow, Amoy, Takao und Canton. Rach einer, wie begreissich nur sehr vagen Schähung soll die Production Chinas an Zuder jährlich etwa 2 Millionen M. C. betragen, ist aber wahrscheinlich weit höher. Die Insel Formosa allein producirt nahe an 500.000 M. C. und die Insel Hainan soll in einer guten Mittelernte gegen 175.000 M. C. ergeben. Die chinessischen Aussuhren ins Aussand betrugen 1879 (alle Sorten Zuder): 450.761 M. C., 1880: 767.681 M. C. und 1882: 658.000 M. C. Der chinessische Zuder geht hauptsählich nach Japan, serner nach Ausstralien und nach den Vereinigten Staaten.

In Afrika wird Zuderrohr vielfach gebaut; die wichtigsten Productionsgebiete sind aber auf dem Festlande: Egypten und Natal und unter den Inseln: Mauritius, Réunion, Mayotte, Zanzibar und Nossi-Bé.

In Egypten, wo die Cultur, namentlich in Oberegypten, seit den dreißiger Jahren dieses Jahrhunderts mit steigendem Erfolge gepslegt wird, waren 1882 an 20.000 Ha. mit Zuckerrohr bepflanzt und die darauf producirten Gewichtsmengen werden auf 400.000 M. C. Zucker und ungefähr ebenso viel Melasse angegeben. Die Aussuhren von Zucker betrugen 1879/80: 347.600; 1880/81: 298.300; 1881/82: 200.300 und 1882/83: 200.000 M. C.

Ratal exportirt ungefähr 115.000 M. C., 1883: 114.000 M. C.

Für Mauritius ist der Zuder der Hauptproductionsartikel, welcher ca. 95% des Werthes der Ausfuhr liefert. Sine gute Mittelernte ergiebt 1.300.000—1.375.000 M. C. Die Ausfuhr wog 1880/81: 1.197.000 und 1882/83: 1.166.000 M. C.

Die Infel Réunion producirte zulezt ca. 300.000 M.C.; die kleinen, gleichfalls in französischem Besitze besindlichen Inseln Mayotte (an der Südsösküsse Afrikas) und Nossisse (an der Nordweskküske von Madagaskar) ernten durchschnittlich: die erstere ungefähr 38.000, die leztere 16.000 M.C. Zanzibar erportirt jährlich für etwa 800.000 Mk. Zucker und Melasse.

Unter den australischen Colonien ist Queensland das "Zuderland", doch hat auch Neu-Südwales eine ansehnliche und ersichtlich wachsende Zuder-production. Queensland erzeugte 1880 ca. 156.000, 1881 über 202.000 M. C. In Neu-Südwales dienten 1872 dem Zuderandau 4.394 Acres (ca. 1.758 Ha.), von welchen 1.995 (ca. 800 Ha.) productiv waren, im Jahre 1881 dagegen 10.971 Acres (4.388 Ha.), darunter 4.465 (1.786 Ha.) productive. Die Erträge erreichten 1872: ca. 14.000 und 1881: 82.000 M. C. Zuder.

Einen mächtigen Aufschwung nimmt der Zuderandau und die Gewinnung von Zuder aus Zuderrohr in Polynesien auf den Hawaiischen und den Fidschrafteln. In Hawaii giebt es gegenwärtig im Ganzen 74 Zuderpstanzungen und 60 Zuderfabriken (davon etwa die Hälfte in deutschen Händen), welche zusammen im Jahre 1881 nahe an 300.000 M.C. Zuder und 4.776 H. Melasse verschifften. Im Jahre 1880 betrug der Export sogar an 340.000 M.C. und 9.011 H. Auf den Fidschi-Inseln wird die Zuderindustrie zwar ebenfalls lebhaft, aber noch in sehr primitiver Weise betrieben; da jedoch in jüngster Zeit Fabriken mit einem vollkommeneren Betriebswerke eingerichtet worden sind, so dürfte schon in der nächsten Zukunst der Export sich bedeutend steigern, welcher gegenwärtig ungefähr 8.000 M.C. beträgt.

Endlich ift noch eines europäischen Landes zu erwähnen, in welchem gleichfalls in sehr bedeutendem Umfange und zwar mit vorzüglichem Ersolge Zuderrohr gebaut wird, nämlich Spanien, wo in Andalusien die Zudercultur schon seit längerer Zeit heimisch geworden ist. Namentlich seitdem die Reblaus dem Aufschwunge des Weindaues hemmend entgegengetreten, mehrt sich die Cultur des sehr productiven Zuderrohrs nicht nur in Malaga, sondern auch in den Nachbarprovinzen Almeria und Algeciras, zumal die Regierung zu derselben durch die Gewährung ansehnlicher Prämien ermuntert und sie gefördert hat. Die Zudergewinnung in Spanien dürfte auf 370.000 M. C. zu schätzen sein.

Die durchschnittliche gegenwärtige Production von Colonialzucker in allen Productionsländern ergiebt sich aus folgender Zusammstellung, bei welcher allerdings zu berücksichtigen ist, daß die Schätzung nach den Umständen zuwweilen nur eine approximative sein kann.

Cuba (Production)		6.000.000 M . C.
Brasilien (Export)		2.300,000 ,,
Brit. Westindien (Export)		1.500.000 ,,
Vereinigte Staaten (Production)		1.100.000 ,,
FranzWestindien (Production).		900.000 ,,
BritGuiana (Export)		800.000 ,,
Peru (Production)		600.000 ,,
Benezuela (Production)		400.000 ,,
Argentinien (Production)		225.000 ,,
NiederlGuiana (Export)		130.000 ,,
San Domingo (Production) .		50.000 ,,
Meriko (Erport)		35,000 ,,
San Salvador (Export)		25.000 "
Brit. Honduras (Export)		20.000 "
Nicaragua (Export)		4.000 ,,
FranzGuiana (Production)		1.500 ,,
Total Amerika	•	14.090.500 M. C.

Java (Production)	2,500.000 M. C.
	/ 5 500 000
Philippinen (Export)	2 000 000
m to mm Store (m and)	399 000
and the state of t	17.500 ,,
Total Asien	7.139.500 M. C.
Mauritius (Production)	1.300.000 "
Réunion (Production)	300.000 ,,
Egypten (Production)	400.000 ,,
Ratal (Export)	115.000 ,,
Mayotte (Production)	38 000 ,,
Nossi-Bé (Production)	16.000 ,,
Total Afrika	2.169.000 M. C.
Hamaii (Export)	300.000 ,,
Queensland (Production)	202,500 ,,
Neu-Süd-Wales (Production)	85.000 ,,
Fidici (Production)	
Total Auftralien und Polynesien	595.500 M. C.
Spanien	375,000 ,,
Total Europa	375.000 M.C.
Total auf der ganzen Erde M. C.:	24,339,500

Zu dieser Summe sind indeß noch hinzuzusügen: 1. die Beträge der Productionen in anderen, als in den hier aufgeführten Ländern, und 2. die einheimische Consumtion in denjenigen Productionsgebieten, für welche nur die Exportzahlen genannt werden konnten. Man hat also den totalen Betrag der Rohrzuckergewinnung der Erde auf weit über 24 Millionen M. C. zu veranschlagen; und diejenigen Schätzungen, welche ihn auf 25—26 Millionen M. C. bezisfern, beruhen sicher nicht auf Uebertreibungen.

So bedeutend auch der Stand und das Wachsthum der Production von Rohrzuder in diesen Zahlen erscheinen, so tritt doch die ganze großartige Bermehrung des Zuderverbrauches der Erde in den letten 20 Jahren erst dann deutlich zu Tage, wenn wir die Entwickelung der Rüben zuderindustrie neben jener des Rohrzuders ins Ange fassen.

Professor Achard, der Schüler des hochverdienten Entdeders der neuen Zudergewinnungsmethode, des Berliner Professors Markgraf (gest. 1782), erössnete an der Wende des Jahrhunderts auf seinem Gute Cunern in Niederschleien mit Unterstützung des Königs von Preußen die erste Rübenzudersabrik. Aber der neue Industriezweig begann aus mancherlei Gründen erst

sehr viel später zu gedeihen und zwar zuerst in Frankreich. Dort zählte man im Jahre 1837 bereits 585 Fabriken, die jährlich 500.000 M. C. Zucker erzeugten.

Deutschland folgte langsam; im nämlichen Jahre (1837) besaß es 122 Fabriken, die aus 254.400 M. C. Rüben 14.100 M. C. Zuder gewannen. Heute beträgt die Rübenzuderproduction in metrischen Zonnen à 1.000 Kg.

									1876,77	1881/82	1882/83	1883/841)
									M. T.	M. T.	W. T.	M. T.
in Deutschland									289,422	599.722	848.124	925,000
in Desterreich-Ungarn .									341.553	411.015	472.002	435,000
in Frankreich									243.182	393.269	423,194	450.000
in Rugland und Bolen									250.000	308,779	284.491	300,000
in Belgien									45.628	73.136	82.723	90.000
									16.078	20.000	25,000	} 40.000
in anderen Ländern .	•	•	٠	•	•	•	•	٠	10.000	10.000	10.000	} 40.000
Total=Broduction	_		•	_	_	•		•	1.195.863	1.815.921	2.145.534	2.240.000

Die junge, fast ausschließlich europäische Industrie lieferte demnach in der Campagne 1882/83: 21.455.340 M. C. und in jener von 1883/84: ungefähr 22.400.000 M. C. Zuder, d. i. um kaum 15% weniger als die alte und über alle übrigen Erdtheile verbreitete Industrie des Colonialzuders! — Indek ist damit nur die extensive Entwickelung der Rübenzuderindustrie gekennzeichnet, nicht zugleich auch die sehr wichtige intensive, die ja doch als die eigentliche Ursache der ungeheuren Ausbreitung des Rübenzuderconsums betrachtet werden muß. Diese intensive Entwickelung wird durch folgende, der Statistik der deutschen Rübenzuderindustrie entnommene Tabelle illustrirt:

Fabritationeftatiftit nach Durchichnitten in den Campagnen:

	Babi	Jährl. Dur bes Berbrai Ribe	nog von	Broduction von Roh= puder	Production	Broduction von Rob=	brauch	Durchichnittliche Ausbeute an		
ber Jahre	der activen Fabriken	in allen Fa= briken liber= haupt 000 Mt. C.		(Mehlis auf Robsucer reducirt) in 000 M. C.	von Melasse in 000 M. C.	juder pro Fabril in M. C.	für den M.C. Roh- zucker in M.C.	Nob= zucker %0	Melaffe 0,0	
1836/37	122	253,	2,,	14,,	10,0	115,5	18,00	5,80	4,30	
1840—1845	116	2.067,	17,8	129,9	70,4	1.119,	15,00	6,30	3,35	
1850-1855	221	9.238.	41,8	701,8	233,	3.125,	13,66	7,57	2,54	
1860 - 1865	253	17.931,	70,9	1.424,4	402,0	5.129,5	12,50	8,00	2,23	
1870—1875	322	29.530,6	91,7	2.512,4	840,8	7.802,5	11,75	8,58	2,96	
1875/76	332	41.612,8	125,3	3.580,	1.389,	10.314,3	11,62	8,60	3,22	
1878/79	324	46.287	141,8	4.261,5	1.336,	13.152.	10,86	9,91	2,09	
1880/81	333	63.222,	184,	5.559,1	1.649_{18}	16.694	11,37	8,50	2,69	
1881/82	343	62,719,5	182,9	5.997,	1.508,	17.484,6	10,46	9,56	2,40	
1882/83	358	87.471,5	244,3	8.351,7	1.963,	23.326,2	10,47	9,85	2,24	

Danach ist im Zollgebiete seit 1836 das für die Fabrikation von 1 M. C. Rohzucker erforderliche Rübenquantum um 42% geringer geworden; die Aus-

¹⁾ Schatzung von F. D. Licht's "Statiftifchem Bureau für bie Rubenguder-Industrie bes beutschen Reichs" in Magbeburg.

beute an Rohzuder aus denselben Quanten Küben ist um 73% größer und der weniger werthvolle Melassenertrag um 48% geringer als damals; die Leistungsfähigkeit der einzelnen Fabriken ist (in Bezug auf den Rohzuderertrag) um 20.202%, und die Production überhaupt um etwa 59.200% gewachsen! In annähernd denselben Berhältnissen ist die Ergiebigkeit der Rübenzuderindustrie in anderen Productionsländern, namentlich in Frankreich und Desterreich, vorangeschritten. — Nur zum kleinsten Theile entstammt das starke Anwachsen der Zuderergiebigkeit der Rüben einem, durch rationellere Cultur allmälig erzielten höheren Durchschnittsgehalt der verarbeiteten Rüben an Zuder; weitaus am meisten ist dieses Resultat den wissenschaftlichen und technischen Fortschritten zu danken, welche in den Fabriken zur practischen Berwendung gelangten. Je nachdem diese Fortschritte mehr oder weniger in der Fabrikation ausgenutzt werden, ist auch der Zuderertrag größer oder kleiner¹).

Im Deutschen Reiche sind im Jahre 1882/83 358 Fabriken in Betrieb gewesen; eine große Anzahl neue waren im Bau und projectirt. Dem Rübenbau für die Zuderfabrikation waren 129.262 Ha. gewidmet, welche durchschnittlich 344, M. C. Rüben pro Ha. brachten (gegen 283,0 in 1881/82). Die Production von Rohzuder betrug, wie schon oben bemerkt, 8.351.650 M. C. neben 1.963.050 M. C. Welasse.

Die größten Zudermengen liefern in Preußen die Provinzen Sachsen (1882/83: 134 Fabriken mit 3.330.840 M.C. Rohzuderertrag), Schlesien (53 Fabriken und 1.194.940 M.C.), Hannover (31 Fabriken und 795.040 M.C.). In ganz Preußen wurden 1882/83 in 280 Fabriken 6.703.970 M.C. gewonnen. Bayern, Württemberg und Baden besitzen 8 Fabriken, Braunschweig 30 (695.160 M.C.), Anhalt 31 (574.310 M.C.) und die übrigen Staaten des Reiches 9. Deutschlands Export betrug 1883:

```
Rohzuder . . . 4.617.500 M. C. im Werthe von 169.256.000 Mf.
Raffinaden . . . 508.800 ,, ,, ,, 39.457.000 ,,
Syrup und Melasse 195.811 ,, ,, ,, 2.184.000 ,,

Zusammen Kübenzuder 2c. im Werthe von 210.897.000 Mf.
```

Im Jahre 1882 war der entsprechende Werth: 156.777.000 Mk. und 1881: 151.898.000 Mk. Der allergrößte Theil der deutschen Exporte geht nach England, wenngleich ein Theil der als deutschen Ursprungs bezeichneten englischen Ein-

ober über 93% mit Diffusion.

¹⁾ Die Energie, mit der man sich in Deutschland die wissenschaftlichen und technischen Fortschritte der Rübenzuderbranche nuthar zu machen bemüht ist, spricht aus folgenden Thatsachen: Bon den im Reiche 1871/72 betrieb. 311 Fabrisen arbeit. mit Dissusion 52, durch Pressen 2c. 259.

""" 1875/76 "" 332 "" "" 157, "" 175.

""" 1882/83 ". 358 "" "" " 343, " "" 15.

Auch in Desterreich-Ungarn arbeiteten 1882/83 von 232 Rübenzuder-Fabrisen 217

fuhr nur im Transit aus Deutschland gekommen sein dürfte. Immerhin nimmt die deutsche Zuckerindustrie auf dem englischen Markte weitaus die erste Stelle ein, und mit seiner jetzigen Production von 9.250.000 M.C. ist Deutschland überhaupt das erste Zuckerland der Welt.

In Desterreich-Ungarn ist der Hauptsitz der Zuckerindustrie das Königreich Böhmen, das etwa 66% der Zuckersabriken der ganzen Monarchie besitzt; hierauf folgen: Mähren, Ungarn, Schlesien, Riederösterreich und Galizien. Bon seiner Production von 4.720.000 M.C. exportirte Desterreich-Ungarn im Jahre 1882: 1.241.000 M.C. Rohzucker im Werthe von 57.511.000 Mk. und 1.040.000 M.C. Raffinaden für 72.740.000 Mk., zusammen Zucker für 138.251.000 Mk.; außerdem 7.689 M.C. Syrup und Melasse für ca. 94.000 Mk. 1881 wertheten die nämlichen Exportposten ca. 150 Millionen Mk. und 1880 ca. 117 Mill. Mk.

In Frankreich bestehen gegenwärtig 486 Fabriken mit einer Production von ca. 4.500.000 M.C. Rohzuder. Die franz. Einfuhr betrug 1882 2.511.000 M.C., 1883 2.041.700 M.C. und die Aussuhr 1882 1.787.000 und 1883 1.954.400 M.C.

Die Rübenzuckerindustrie in Rußland und Polen beschäftigte 1883 234 Fabriken und verbrauchte die Rübenernte von ca. 257.000 Ha. Geschützt durch einen hohen Zoll, versorgt sie den russischen Markt bis auf wenige Hundert M. C. und erübrigt für den Export je nach dem Ausfall der Ernte wechselnde Mengen. 1880 konnten etwa 23.000 M. C. ausgesührt werden, im Jahre 1881 betrug der Export indeh nur 8.333 M. C. Im Jahre 1882 war die Aussuhr gar nur ca. 1.652 M. C.

Die belgische und hollandische Rübenzuckerproduction ift bereits beziffert worden.

Die quantitativ unbedeutende dänische Industrie (Production ca. 30.000 M. C.) ist seit 1876 reichlich um das Fünffache des damaligen Productionsertrages an Leistungsfähigkeit gewachsen.

Endlich werden noch in den Vereinigten Staaten große Anstrengungen gemacht, um die Rübenzuckerindustrie dort einzubürgern, doch sind die bischerigen, mit ungeheuren Opfern erkauften Versucke sämmtlich sehlgeschlagen, und zwar werden diese Mißersolge hauptsächlich der ungenügenden Rübenzusuhr, schlechten Apparaten und allzugroßen Betriebskosten zugeschrieben. Die Hauptursache ist aber wohl in den hohen amerikanischen Arbeitslöhnen zu suchen, welche jene in Europa um 50% übersteigen, und da in dieser Beziehung eine Aenderung noch lange nicht zu erwarten steht, so erscheinen auch die Aussichten sür die Gründung einer amerikanischen Rübenzuckerindustrie ziemlich hossnungslos.

Eine ungleich höhere Aufmerksamkeit verdient momentan eine andere aufwachsende amerikanische Zukerindustrie, jene nämlich, welche den Rohstoff der Sorghumpflanze (Holcus s. Sorghum saccharatum), einer in Thina einheimischen Art Mohrenhirse, deren Stengel einen ansehnlichen Zukergehalt

besitzt, entnimmt und denselben auf Zuder verarbeitet. Schon seit Jahren ist von dem landwirthschaftlichen Bureau in Washington die Ausbeutung der Sorghumcultur — die übrigens auch eine dem Mais ebenbürtige Futterpstanze liefert und in den Bereinigten Staaten bereits stark verbreitet ist — sür die Zudergewinnung ins Auge gefaßt worden, und nach den seither gemachten, sehr günstigen experimentellen Erfahrungen sind der Andau von Sorghum, sowie die Herstellung von Fabriken zur Bereitung von Sorghumzuder, namentlich im Staate Minnesota, in rascher Zunahme begriffen.

Eine Specialität Nordamerikas ist ferner der Ahornzucker. Derselbe wird zumeist aus dem Saste eines von Canada bis Bennsplvanien häusig vorkommenden Ahorndaumes (Acer saccharinum L.) gewonnen. Die jährliche Gewinnung von Ahornzucker in den Bereinigten Staaten ist nach amerikanischen Quellen auf 100.000—120.000 M. C. anzuschlagen, und wohl ebensoviel mag im übrigen Rordamerika, insbesondere in Canada, gewonnen werden.

Der Palmenzuder hat, wie der Ahornzuder für Nordamerika, nur für Südostasien Bedeutung. Er wird durch Berdunsten des Wassers aus dem Safte mehrerer Palmenarten, namentlich der Arenga sacharisera, und der Palmyrapalme (Borassus slabellisormis) hergestellt. Die erstere soll in Indien weit über 25.000 M. C. Palmenzuder (Jaggery, Jagrezuder) ergeben, und von der Palmyrapalme liefert Ceylon jährlich über 5.000 M. C. Jaggery nach Indien, wo derselbe raffinirt wird. Die Gesammtproduction an Palmenund Dattelzuder (Zuder aus dem Safte der Früchte der wilden Dattelpalme, Phoenix silvestris, welche zu diesem Zwede in Bengalen cultivirt wird) in Britisch-Indien veranschlagt ein ofsicieller englischer Bericht auf 1 Million M. C. Bon Dattelzuder allein wird die Produktion überhaupt auf 650.000 M. C. geschäßt.

Die Zusamensassung aller dieser Daten ergiebt, daß die jährliche Production von Zuder aller Arten zu Genußzweden, soweit dieselbe überhaupt der Beurtheilung oder Schätzung zugänglich ist, auf ungefähr 49 Millionen M. C. sich beläuft. Legt man die englischen Einfuhrpreise der Werthschätzung des producirten Colonialzuders zu Grunde, so repräsentirt die Production desselben — als Rohzuder — einen europäischen Marktwerth von ca. 1.100 Millionen Mark, während der Handelswerth der Rübenzuderproduction gleichfalls 1000 Millionen Mk. übersteigen dürste, sodaß der Gesammtwerth des Zuderverbrauchs überhaupt auf mindestens 2.300—2.400 Millionen Mk. veranschlagt werden muß, die Production von Traubenzuder (Stärsezuder, Krümelzuder, Glycose) dabei nicht in Rechnung gebracht.).

¹⁾ Im beutschen Zollgebiete wurden im Jahre 1882/83 in 43 Fabriken überhaupt und 38 activen Fabriken 92.903 M. C. fester Traubenzuder, 191.074 M. C. Traubenzudersprup und 12.790 M. C. Zudercouseur gewonnen; die Ausschr an diesen Waaren ist von 11.050 M. C. im Jahre 1872 auf 206.505 M. C. im Jahre 1882 angewachsen.

Raffee. Roch nicht ganz drei Jahrhunderte ift die erste bekannte Quelle alt, welcher wir die Runde über den Ursprung des Gebrauches von Kaffee als Getränk verdanken. Im Jahre 1587 erzählte der Medinese Scheich Abd el Raber in einer arabischen Handschrift, daß man sich in Demen eines Trankes bediente, welcher das Nachtwachen erleichterte und somit die Gläubigen in den Stand sette, das Lob Gottes feuriger zu fingen, als es sonft gescheben wurde. Der Mufti Dhabani soll es gewesen sein, welcher ben frommen Moslemiten von Demen den Frömmigkeit fördernden Trank aus Afrika brachte, wo in den Gebieten von Schoa, Euarna und Kaffa (baber wohl ber Name) im Süden des abessinischen Hochlandes die Urheimath des Kaffeebaumes zu suchen ift. Die Raffeebohne eroberte fich indeß nur langsam und gegen einen zelotischen Widerstand ihr Feld. Die frommen und gelehrten Verehrer des Koran in Metta und Medina erklärten in großen Versammlungen: "Der Raffeetrant ftore das Gebirn und berausche wie der Wein"; auf Grund dieses Sachverftandigen-Gutachtens wurde ein Kaffeeverbot erlassen, das jeden Uebertreter mit der Strafe der Auspeitschung bedrobte. Am Mamelukenhofe in Rairo bachte man indessen besser von dem "schwarzen Safte", dem "blutig röthlichen Raveh", wie der Tunisier Ibn Waki das Getränk nennt; man vernichtete das Decret des Statthalters von Mekka und schickte diesen ins Eril, nachdem auch der berühmte Bagdader Arzt und Philosoph Avicenna (also im 11. Jahrhunbert) den Kaffee für gut und beilsam befunden batte. Dennoch kannte man noch hundert Jahre nach der Eroberung von Stambul dortselbst den Kaffee trank nicht; erft unter Murad III. richteten einige Aleppiner "Raveh-Chanehs" (Raffeehäuser), ein, nicht ohne dadurch die Zeloten von Stambul ebenso zum Kampf gegen die Neuerung aufzuregen, wie weiland der Mufti Dhabani jene von Meffa und Medina. Neuerdings dauerte es ein Jahrhundert, bis der Raffee in Europa Eingang fand. Die ersten Kaffeelocale entstanden in London (1652), Marfeille (1670) und Baris (1672). Der Handel mit Kaffee war in den handen der Benezianer und Genuesen, welche die Früchte aus Egypten holten und zu enormen Preisen im ganzen Abendlande verkauften.

Der überaus hohe Gewinn, den der Kaffeehandel einbrachte, lenkte die Gedanken der speculativen Holländer auf die Cultur des Kaffees in den holländischen Colonien. Um 1690 wurden die ersten Anbauversuche auf Ceylon und bald darauf auf Java gemacht; im Jahre 1710 wurden in Surinam die ersten Kaffebäume gepflanzt. Nach der Insel Bourbon (La Reunion) kam die Kaffeepflanze im Jahre 1720. In demselben Jahre brachte der Schiffslieutenant Dellieux aus eigenem Antriebe eine Kaffeepflanze von Paris nach Martinique, auf der langen Ueberfahrt seine kleine Trinkwasserration treulich mit ihr theilend; aus dem Samen dieses Baumes erwuchs der ansehnliche Bestand

jener Insel an Kaffeebäumen und entstammt zugleich die Kaffeecultur auf San Domingo. Bon bier aus verbreitete sich 1728 ber Kaffeebaum nach Namaica (wo 1792 bereits 607 Kaffeeplantagen bestanden, in denen 21.000 Reger beschäftigt murden), sowie über bie anderen westindischen Inseln. Auf bem central- und fübamerikanischen Festlande siedelte fich die Raffeepflanze als Gegenstand commerzieller Ausnutzung zuerst in Benezuela an, wo balb nach 1784 die erste Pflanzung in Chacas, in der Umgegend von Caracas, angelegt wurde. In Brafilien ließ ber bamalige Licekonig, ber Marquis von Lavradio, allerdings schon im Jahre 1762 Samenkörner an die Colonisten vertheilen und befreite Jeden vom Militärdienste, der eine gewisse Anzahl von Kaffeebäumchen gezogen hatte. Aber trop dieser Sorgfalt, welche man der Kaffeecultur zuwendete, begann die brafilianische Kaffeebohne erst ein halbes Jahrhundert später, im Jahre 1808, im fremden Handel eine Rolle zu spielen, zu welcher Zeit deren heut so großartige Production jährlich 4.800 M. C. betrug. Im Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts entstanden dann die Mangungen auf dem oftindischen Festlande, in Britisch-Oftindien und in Codindina; ferner auf den Sundainseln, den Molukken, Philippinen und Südseeinseln, in Merico u. f. w. In neuester Zeit sind Culturen ins Werk gesett worden an der westafrikanischen Küste in der Republik Liberia und am Saboon; auf den Fidschiinseln, sowie im nördlichen Theile von Westaustralien, während man sich in den Bereinigten Staaten noch bemüht, für den Kaffee die geeigneten Landstriche aussindig zu machen und den Anbau zu befördern.

Der Raffeebaum (Coffea arabica) ift ein schlanker, 5-10 M. hober, immergrüner Baum mit feiner, grünlich grauer Rinde und freuzständigen, ausgebreiteten Aeften. Die eiförmigen Beeren sind 1,3-2 Cm. lang, dunkelfirschroth und haben zwei auf dem Rücken gewölbte, vorn flache, mit einer Mittelfurche versehene Samen: die im Handel vorkommenden Kaffeebohnen. Die Pflanze verlangt ein warmes Klima, in dem das Thermometer niemals unter + 10, ° C. sinkt, sowie hinreichende Bewässerung. Sie wird daher nur bis zum 36. Breitengrade, und zwar zum größten Theile in Gebirgsgegenden gebaut, wo ihr eine Höhe von 400 — 900 M. am meisten zusagt. zieht die Bäumchen aus Samenkörnern und pflanzt die Seplinge, sobald sie 2'3-1 M. Höhe erreicht haben, in die sogenannten Kaffeegarten ober Kaffeeplantagen. In Westindien und Centralamerika läßt man die 2-21/2 M. von einander entfernt stebenden Bäumden, des leichteren Einsammelns der Beeren halber, nur 11/2—2 M. hoch werden; man schneidet die Krone ab und läßt die Seitenzweige stehen. Im britten Jahre fangen die Bäume zu tragen an, und die Früchte werden nun mit dem Alter des Baumes, der über 20 Jahre bindurch fruchtbar bleibt, immer beffer. In Arabien läßt man die Früchte ganz reif werden und schüttelt sie dann auf Decken herab; in Ost- und Westindien sowie in Südamerika dagegen werden die rothen Beeren abgepstückt. Der Proces, der hierauf folgt, ist ziemlich umständlich. Zuerst werden die abgelösten Beeren auf großen Flächen in der Sonne getrocknet, sodann durch Walzen von der sleischigen Hülle getrennt, gewaschen und wieder getrocknet, worauf man sie in einer Stampsmühle von der pergamentartigen Samenhülle besteit, welche sie umgiebt, von den Stücken derselben reinigt, hierauf vollends trocknet und in Säcke füllt. Durchschnittlich giebt ein Baum nicht mehr als 0,2-1,5 Rg., nur in Arabien soll er doppelt so viel und in seiner Urheimath, Kaffa und den Fellahländern, schon im zweiten Jahre sogar einen zehnsach so hohen Ertrag liesern. Auch der in Liberia heimische Kaffeebaum hat eine die durchschnittliche beträchtlich überragende Ergiebigkeit.

Im Verhältniß zur Ausbehnung bes Raffeebaues muchs auch ber Berbrauch von Kaffee, zumal die billiger gewordenen Preise denselben mehr und mehr zu einem allgemein beliebten Bolksgetranke qualificirten. Im Jahre 1832 sollen nach den Berechnungen von Moreira und van den Berg auf der ganzen Erbe erst 950.000 M. C. Kaffee producirt und consumirt worden sein, im Jahre 1866 kamen schon 3.036.398 M. C. auf ben Weltmarkt resp. zum Berbrauch, und in der Gegenwart werden vom Consum allein in Europa und in den Bereinigten Staaten gegen 6 Millionen M. C. absorbirt. Im Jahre 1866 betrug die Consumtion in Europa, ausschließlich Rugland, wo Kaffee nicht allgemein genoffen wird, 1.993,500 M. C. auf eine Bevölkerung von ca. 225 Millionen, im Jahre 1881 war im gleichen Länderfreise der Berbrauch 3.436.200 M. C., während die Bevölferung 245 Millionen Köpfe zählte. Bevölkerungszahl war demnach um ca. 9 %, der Kaffeeverbrauch aber um mehr als 72 % gestiegen. Der Kopfverbrauch, der 1866 nur gegen 0,58 Kg. betrug, belief sich 1881 auf 1,49 Rg. An diesem Consum betheiligen sich im Berhältniß zu ihrer Bevölkerungszahl Holland, Belgien, die Schweiz, Danemark, Schweben, Norwegen und Nordamerika am ftarkften, mahrend die weinbauenben Länder Europas, wie Frankreich, Portugal, Spanien, Italien, Desterreich - Ungarn, Griechenland 2c. einen weit geringeren Bedarf docu-Auch in Großbritanien und Irland ist der Kaffeeconsum ein verhältnißmäßig sehr geringer, die Kopfrate ist noch kleiner als in den zulett genannten Ländern. Es rührt dies von dem überaus starken Gebrauch des Thees in England her, der dort in allen Klassen des Volkes eingebürgert ist. Auch in Rußland ist der Thee das wichtigste Volksgetränk, und in Spanien und Portugal ist dasselbe die Chocolade. In den Bereinigten Staaten ift die durchschnittliche Consumgröße pro Kopf der Bevölkerung in demselben Zeitraum von 2,52 Kg. sogar auf 4,00 Kg. angewachsen.

Die Kaffeeimporte für den Consum im Importlande bewegten sich in ganz Europa und in den Vereinigten Staaten seit 1866 folgendermaken:

	I m þ	orte		Fm p	orte
	in Europa: W . C.	in d. Berein Staaten : M. C.		in Europa: M. C.	in d. Berein. Staaten: M. C.
1866	1.948.405	784.259	1875	3.299.185	1.448.869
1867	2.280,829	842,567	1876	2,920,326	1.534.902
1868	2.423.425	940,428	1877	3.046.534	1,492,375
1869	2,487,634	1,188,727	1878	3.165.043	1,394,469
1870	2.554.060	1.058,658	1879	3.105.505	1.700.316
1871	2,473,046	1.430.964	1880	2.736.043	2.010.829
1872	2.228.110	1.344.627	1881	3,436,362	2.048.355
1873	3.029.295	1.322.478	1882	3.610.000	2.145.000
1874	2.627.556	1.283.722			

Es sind dies die Zusuhrmengen von den Einsuhrhäfen ins Binnenland resp. des inländischen Absates der Einsuhrplätze; die Zusuhren überhaupt sind natürlich viel größer; dieselben betrugen in Europa in runden Zahlen 1881 4.400.000 M.C., 1882 4.250.000 und 1883 sogar gegen 5 Millionen M.C. Die Importe in den sechs wichtigsten Häfen der Bereinigten Staaten waren 1881 ca. 1.900.000 M.C., 1882 ca. 2.000.000 M.C. und 1883 2.015.000 M.C. Die europäischen Einsuhren haben seit 1879 den Bedarf bedeutend überstiegen, wie die aufgehäuften Lagerbestände beweisen.). Diese letzteren wuchsen vom 31. October 1881 bis 31. October 1882 um 256.060 M.C. und vom

¹⁾ Die Borräthe wurden am jede3maligen 31. October — in metrischen Tonnen à 10 M. C. — geschätzt.

							1883	1882	1881
Holland .							43.650	36.740	25.900
Hamburg							22.000	18,000	14,000
Antwerpen							11,000	10,200	11.500
Trieft				. •			8,265	4.580	4.720
Genua .							3.700	3.340	5.000
Bremen .			• ·				1.500	850	1.010
Continent							90.115	73.710	62.130
Frankreich							93.819	82.000	73.668
Total-Cont	ine	nt					183.934	155.71 0	135.798
Großbritan	ınie	n					33.442	25.133	19,439
Totaleurop	α						217.376	180.843	155.237
6 Safen be	er i	Be1	r.	Sta	ate	n	12.007	12.384	17.625
Total Ton	nei	1					229.383	193,227	172.862

¹⁸⁸⁰ betrugen die Borräthe in Europa ca. 120.000 W. T., 1879 ca. 100.000, 1878 ca. 95.000, 1877 ca. 85.000 M. T. à 10 M. C.

31. October 1882 bis 31. October 1883 um 365.338 M. C., sodaß der Bebarf Europas, einschließlich die in den Freihäfen aufgehäuften verzollten Borräthe und der uncontrolirbaren Borräthe im Binnenlande, gegenwärtig über 4 Millionen M. C. betragen muß.

Den Consum (einschließlich der für den einheimischen Absatz berechneten Lagervorräthe in den Einfuhrländern) stellt für die einzelnen europäischen Staaten und für die Nordamerikanische Union im Durchschnitt fünfjähriger Perioden von 1872—1876 und 1877—1881 die folgende Tabelle dar:

_													_				1872—	1876	1877—	1881
						&ă -	nb	er								•	Durch= ichnittlich im Jahre in M. C.	pro Ropf der Bevöl- terung in Rg.	Durch- ichnittlich im Jahre in M. C.	pro Ropf der Bevöl- Lerung in Rg.
Deutschland		•													•	•	966.681	2,34	1.009.464	2,25
Frankreich						,											399.420	1,,,,	556.718	1,41
Nieberlande						,			•				•		•		243.908	6,98	290.839	7,35
Belgien .						,					•						216.312	4,88	232,955	4,91
Norwegen .																	66.181	3,68	70.282	3,69
Schweden .		•								٠	•	•	•		•		92.126	2,25	108.052	2,38
Dänemart		•							•			•	•		٠		44.862	2,77	41.376	2,36
Außland .									•			•					73.541		76.790	0,09
Schweiz .																	83.147	3,19	87.054	3,22
Italien .				•					•					•			127.670	0,48	134.434	0,45
Defterreich=U	lng	jarı	t.	•									•	•			323.693	0,90	317.602	0,68
Spanien, P	or	tug	al,	(6	dri	eď	en	la	nb	un	b	Юa	lta	nste	aat	en	26.000.	-	36.900	-
Total Contin Großbritann									•	:		:	:	:	:	:	2.663.541 141.288	1,75 0,42	2.962.466 147.561	1,78
Total Europ	a																2.804.829	1,58	3.110.027	1,40
Bereinigte C	5ta	ıate	n									•					1.385.488	3,46	1.729.277	3,15

Das statistische Jahrbuch für das deutsche Reich bezissert den jährlichen Rasseeverbrauch im deutschen Zollgebiete für den Durchschnitt der Jahre 1862—1865 überhaupt auf 692.300 M. C. und pro Kopf auf 1,00 Kg., für 1866—1877: auf 828.190 M. C. resp. 2,00 Kg., für 1871—1875: auf 932.990 M. C. resp. 2,27 Kg., für 1876—1880: auf 1.013.650 M. C. resp. 2,32 Kg. und für das Jahr 1882: auf 1.070.870 M. C. resp. 2,24 Kg. — In Frankreich wurden im Jahre 1882 verbraucht (einschließlich der verzollten Stock): 623.732 M. C. oder pro Kopf 1,70 Kg., in Niederland: 321.920 M. C. resp. 8,02 Kg., in Belgien: 238.640 M. C. resp. 4,20, in Norwegen: 76.030 M. C. resp. 4,20 Kg., in Schweden: 113,256 M. C. resp. 2,47 Kg., in Desterreich-Ungarn: 357.100 M. C. resp. 0,04 Kg., in Italien: 141.350 M. C. resp. 0,26 Kg., in der Schweiz 97.834 M. C. resp. 3,48 Kg., in Dänemark (1880) 43.270 M. C. resp. 4,20 Kg., und in Rußland (1880) 82.630 M. C. resp. 0,11 Kg.

Die wichtigften Märkte für Raffee find in Europa London, Rotterdam, Antwerpen, hamburg, havre, Marseille und Trieft. Die bollanbischen hafen. insbesondere Rotterdam, find die Stapel- und Vertaufspläte für die Raffeeforten der holländischen Colonien; von den Antwerpener Einfuhren ftammen nabezu 75 % aus Brafilien, und auch Bavre und Hamburg beziehen größtentheils westindischen und südamerikanischen Raffee. Trieft's Bedeutung als Raffeemarkt rubt vorwiegend auf dem Import britisch-indischer Sorten. Bom Londoner Import stammen weit über 50% aus Britisch-Oftindien. Hamburg. deffen Kaffeeeinfuhr im Jahre 1866 kaum 450,000 M. C. betrug, hat gegenwärtig den stärksten Kaffeeimport, nämlich 1.169.000 M. C. im Jahre 1881, während London in demselben Jahre nur 619.500 M. C., Rotterdam 918.500 M. C. und habre 763.500 M. C. importirten. In fast noch rascherem Mage als in hamburg ist der Kaffeeumfat in Savre und in Antwerpen gewachsen, in Savre von 1877— 1881 von 408,500 M. C. auf 763,500 M. C. und in Antwerpen in der gleichen Reit von 259.075 M. C. auf 525.232 M. C. Das Wachsen bes Umsates an diesen Bläten geschab wesentlich auf Roften des Londoner Marktes, welcher badurch seinen Absat nach Deutschland, Frankreich, Belgien theilweise ein-London exportirte im Mittel der Jahre 1866—1870 nach Frankreich jährlich 100.000 M. C. Kaffee, im Jahre 1881 nur noch 24.000 M. C. Deutschland bezog aus England in ber erften Sälfte der fiebziger Jahre noch einen durchschnittlichen Jahresbetrag von 190.000 M. C., 1881 um etwa 56,500 M. C. weniger. Der englische Export nach den Riederlanden fiel seit derselben Zeit um nabezu 115.000 M. C. und nach Belgien um 23.500 M. C.

Die directen englischen Bezüge waren 1882: 679.483 M. C., darunter 189.992 M. C. aus Ceplon, 151.902 aus sonstigen britischen Besitzungen, 113.969 M. C. aus Brasilien, 142.504 aus Centralamerika, 81.116 M. C. aus diversen Ländern. Der inländische Berbrauch betrug in den letzten Jahren ungesähr 142.690 M. C. jährlich. Unter den Exporten Englands ragen immer noch die nach Deutschland, Frankreich, Holland und Belgien weit über jene nach anderen Ländern hervor. Ihnen folgen der Menge nach die nach Schweden, Italien, Rußland, der Türkei u. s. w. Der Gesammtbetrag der englischen Exporte war 1882 rund 506.200 M. C.

Der Schwerpunkt der Kaffeeproduction hat längst die Länder, welche zuerst Europa mit Kaffee versorgten, Arabien und Egypten, verlassen und ist weit nach Westen, nach dem mittleren und südlichen Amerika gerückt. Brasilien ist gegenwärtig dassenige Land, das relativ und auch absolut dem Markte die bedeutendsten Kassemengen liesert. Die Kassecultur verbreitete sich in Brasilien von der Stadt Rio de Janeiro aus, und den Erfolg, den sie hatte, trug sie almälig auch nach den der Hauptstadt fern gelegenen Provinzen. Es sind namentlich die Centralprovinzen Brasiliens, welche den Kasseedau für

den Export in hervorragender Weise pflegen; die stärkste Production bat die Proving Rio und nächst dieser die Proving Santos. Außerdem kommen mit geringeren Erträgen für den Handel noch die Provinzen Cearà und Babia in Betracht. Die Brovinz Rio erntete 1881: 2.676.450 M. C., in den beiden vorhergegangenen Jahren je rund 2,135.000 M. C. Die Ernten in Santos wurden 1880 auf 644,130 M. C. und 1881 auf 1.114,980 M. C. bezissert. Im Durchschnitt jener drei Jahre war demnach in den beiden wichtigften Kaffeeprovinzen Brasiliens die jährliche Production etwa 3.120.000 M. C. (Im Jahre 1855 wurde die Gesammtproduction Brafiliens an Kaffee auf etwa 1.635.000 M. C. geschätzt.) Da gerade seit 1880 bedeutende Reupstanzungen vorgenommen worden find, die inzwischen ertragsfähig wurden, so durfte die Productionsfähigkeit von Rio und Santos gegenwärtig mit rund 3,5 Millionen M. C. kaum überschätt sein, und da die Provinz Bahia zu Ende der siebziger Nahre im Durchschnitt 85,000 M. C. erntete und außerdem noch in verschiede nen anderen Provinzen Kaffee gebaut wird, so kann als mahrscheinlicher jährlicher Gesammtertrag des ganzen brafilianischen Raffeebaues die Summe von 4.000.000 M. C. angesett werben. Vom Juni 1882 bis Juni 1883 wurden aus den Häfen Rio und Santos 3.840.000 M. C. ausgeführt: die einheimische Consumtion Brasiliens wird auf 500,000-600,000 M. C. jährlid veranschlagt; die Lagerbestände allein in beiden Häfen Rio und Santos betrugen am 1. Juli 1883 rund 600.000 Sack ober 360.000 M. C. Bedeutende Vorräthe, die auf 500.000 M. C. veranschlagt wurden, befanden sich außerdem an dem genannten Termine noch in den Plantagen auf Lager. — Die Ausbehnung des Kaffeebaues in Brasilien ist allein seit 1877 um beinabe 60% fortgeschritten, tropdem die gedrückten Preise der letten Zeit zu lebhaften Rlagen der Pflanzer Anlaß gaben. Der Ertrag könnte nach ber Meinung aller competenten Sachverftändigen auf dem Raume der jegigen Culturfläche ein noch größerer sein und das Product besser, wenn die Cultur der Bäume und die Behandlung der gepflückten Beeren und Bohnen forgfältiger und rationeller wären, als es in der Regel der Kall ift.

Nächst Brasilien ist in Südamerika die Republik Venezuela ein für den Kasseehandel und für den Kasseebedarf sehr beachtenswerthes Productionsgebiet. Der Kassee ist dort wie in Brasilien die wichtigste Culturpslanze und der bedeutendste Handelsartikel. Im Jahre 1881 wurden aus Venezuela im Ganzen 496.602 M. C. ausgeführt; davon waren 97.000 M. C. columbischen Ursprungs und hatten Venezuela nur transitirt, um über Maracaibo exportirt zu werden. Der eigentliche Export Venezuelas bezisserte sich demnach auf 399.602 M. C. Die Hauptaussuhrhäsen versandten: Puerto Cabello 138.000 M. C., La Guapra 110.000 M. C., Maracaibo 139.000 M. C. (bavon 97.000 M. C. columbischen Kassees). Die Ausfuhr im Jahre 1882 war stärker als die des Jahres 1881,

Production von Raffee in Columbien; in Centralamerita; in Mexico; auf Hapti. 125

ne betrug über La Guayra ein starkes Drittel mehr als die letztere, über Maracaibo 14.000 M. C. und über Puerto Cabello ca. 12.000 M. C. mehr, so daß die venezuelanische Production gegenwärtig und einschließlich des heimischen Consums durchschnittlich kaum unter 350.000 M. C. betragen dürfte.

Columbien hat seine Kasseeproduction erst seit 1873 entwickelt. Seine Kasseeaussuhr über Baranquilla und Sabanilla betrug im Jahre 1881 26.610. M. C. Außerdem wurden, wie bereits erwähnt, größere Quantitäten über Maracaibo ausgeführt, das einem großen Theil der Culturprovinz Santander bequemer liegt, als der columbische Hasen. Die Gesammtaussuhr betrug demnach über 122.500 M. C. Die Ernte von 1882 war noch reichlicher, und es ist darum zulässig, den Beitrag, den Columbien auf den Weltmarkt liefert, auf wenigstens 125.000 M. C. anzusehen.

Die centralamerikanischen Staaten Costa Rica, Nicaragua, San Salvador und Guatemala besitzen sämmtlich bedeutende und ertragsreiche Raffeeplantagen. Die Aussuhr von Costa-Rica, welche im Jahre 1861 etwa 50.000 M. C. betragen hat, ift bis zum Jahre 1882 auf 200.000 M. C. angewachsen. Nicaragua batte 1882 eine Ernte von 27.500 M. C.; ber Raffeebau marf trop schlechter Preise noch 10—15% Rente ab, was zur Folge hat, daß seine Ausdehnung emsig betrieben wird. Auch San Salvador erweiterte seinen Kaffeebau sehr erheblich, sodaß es nach einer mittelmäßigen Ernte im Jahre 1881 wieder über 81.000 M. C. ausführen konnte. Der Raffee-Erport von Guatemala repräsentirt ca. fünf Sechstel des Werthes ber Ausfuhren aller Waaren. Im Jahre 1882 betrug der erstere 15.663.579 Mt., 1883 sogar 20.600.000 Mt. Der Menge nach belief sich der Export im Jahre 1882 auf rund 159.000 M. C., 1883 auf 172.000 M. C. gegen 104.750 M. C. im Jahre 1878 und 126.000 im Jahre 1879.

In Mexico, welches eine bedeutende Kaffeecultur namentlich im Staate Bera Cruz besitzt, verbreitet sich dieselbe (Jalapa, Dajaca) mehr und mehr, und verspricht wachsende Aussuhrzahlen. Im Jahre 1880 wurden rund 80.000 M. C. allein über Bera Cruz exportirt. Der Werth des ganzen mexicanischen Kaffeeexports war 1882/83 ca. 7.300.000 Mk. Danach scheint die Angabe nicht übertrieben, daß die mexicanische Kaffeeproduction dersmalen im Ganzen 200.000 M. C. beträgt.

Unter den westindischen Inseln hat Hapti bei Weitem die größte Kaffeeproduction. Die stärkste Ernte, im Jahre 1874/75, ergab 365.000 M.C., die schwächste, im Jahre 1870/71, 215.000 M.C. Im Jahre 1881 wurden 352.500 M.C. geerntet. Der Ueberschuß der letzteren Ernten über den Durchschnitt der Ernten des vorigen Jahrzehnts, welcher 292.000 M.C. betrug, rührt indeß durchaus nicht von einer Ausdehnung der Kassecultur oder von

einer sorgfältigeren Bearbeitung der Pflanzungen her (welche sich, wie ich mich selbst zu überzeugen Gelegenheit fand, in einem kläglichen Zustande besinden), sondern ist lediglich dem Zufall sehr günstiger Witterungsverhältnisse zu danken. Die wirthschaftlichen, politischen und socialen Zustände auf der Insel wirken natürlich auch auf den Kaffeebau schädigend ein und veranlassen dessen Stagniren, wenn nicht gar einen wirklichen Rückgang.

Portoricos Kaffeebau hat im Laufe der letten zehn Jahre gewaltige Schwankungen erlitten. Im Jahre 1873 betrug der Export von Portorico nahezu 135.500 M. C., im Jahre 1874 in Folge einer Mißernte nur 96.500 M. C. Nachdem er dann bis zum Jahre 1876 wieder bis auf 148.000 M. C. angewachsen war, sank er im Jahre 1877 plötzlich auf 134.000 M. C. herab. Im Jahre 1881 überragte der Export die früheren höchsten Quanten sehr ansehnlich und betrug gegen 150.000 M. C.

San Domingo vermag gegenwärtig bei einer Mittelernte ungefähr 5.500 M. C. zu exportiren. Nach einer ungünstigen Ernte im Jahre 1881 betrug der Export ca. 4.000 M. C.

Die früher sehr ertragsreiche Kaffeecultur auf Cuba ist jest verhältnißmäßig sehr unbedeutend, sodaß es als ein nicht ungünstiges Ernteergebniß betrachtet wurde, als im Jahre 1881 etwa 2.500 M. C. Kaffee über Santiago de Cuba und Guantanamo ausgeführt werden konnten.

Ertragsreicher ist die Insel Jamaica, aber auch dort ist die Cultur quantitativ im Allgemeinen zurückgegangen. Im Jahre 1806 vermochte Jamaica nahe an 130.000 M. C. zu exportiren, während seine Aussuhr heute nur noch 40.000—45.000 M. C. und einschließlich der der übrigen britischwestindischen Inseln durchschnittlich 50.000 M. C. beträgt.

Französisch-Westindien producirt etwa 6.800 M. C.

Neben den erwähnten Kaffeeculturen finden sich weitere von unerheblichem Belange in Amerika noch im Staate Florida in den Bereinigten Staaten und in Peru. Dieselben haben indeß kaum Einfluß auf den localen Berkehr und gar keinen auf den Welkmarkt.

Das zweite Centrum der Kaffeeproduction liegt auf den Inseln des malayischen Archipels und in Britisch-Indien, und hier ist wieder die niederländische Insel Java die für den Kaffeemarkt wichtigste Productionsstätte. Schon im Jahre 1855 gab es auf Java 228.640.540 fruchttragende Kaffeebäume, welche von etwa 100.000 einheimischen Familien gepstegt wurden und ca. 228.000 M.C. Kaffee lieferten. Die Ernte im Jahre 1883 wurde auf 674.500 M.C. geschätzt, während der Ertrag der Ernten überhaupt durchschnittlich 670.000 M.C. jährlich betragen dürfte. Der bei Weitem größte Theil dieses Ertrages ents

Production von Kassee in Niederländ.-Indien; auf den Philippinen; auf Ceplon. 127 stammt den Regierungsplantagen, resp. den unter Aussicht der Regierung betriebenen Psianzungen¹).

Die Insel Celebes ergiebt rund 80.000 M.C.; auf Sumatra werden ca. 107.000 M.C. gewonnen und auf den anderen Sundainseln zusammen noch etwa 32.000 M.C., sodaß die Production von Riederländisch-Ostindien mit jährlich 900.000 M.C. berechnet werden kann. Gute Ernten ergaben wohl auch Erträge bis zu 1.150.000 M.C. Die niederländische Regierung bemüht sich, den Kassebau auch in anderen Theilen Indiens einzusühren; so hat sie Maßregeln ergrissen, die Cultur liberischen Kassees, dem eine besonders hohe Ertragsstähigkeit nachgerühmt wird, und der bei den Anbauversuchen auf Java und Ceplon vorzügliche Kasseequalitäten ergab, in Atschin ins Wert zu sehen.

Der Export von Kaffee von den Philippinen über Manila liefert etwa 45.000 M. C. sogenannten Manilakaffee von Batanhas, Cavite und Laguna und 4.000 M. C. Jamboanga-Kaffee von den Inseln Mindanao und Sulu. Sine weit größere Menge dieser letteren Sorte nimmt den Weg über Singapore. Im Ganzen dürsten von den Philippinen jährlich 50.000—55.000 M. C. auf den Markt kommen, im Jahre 1883 war der Export 77.560 M. C.

Die Berichte über den Zustand des Kasseedaues auf der Insel Ceplon lauten von Jahr zu Jahr ungünstiger. Die Ursache davon liegt zum Theil in den sinanziellen Berhältnissen der meisten Privatpslanzer, zum Theil in der ungünstigen Beschaffenheit des für die Mehrzahl der Pslanzungen gewählten Terrains und nicht zulet in einer Blätterkrankheit, in deren Folge die Bäume ihre Kraft im Treiben von Laub erschöpfen. Unter diesen Umständen wendet man sich in Ceplon immer mehr und mehr vom Kasseedau ab und der Cultur von Chinabäumen und von Assanthee zu. Während die Aussuhren vom Jahre 1837 bis zum Jahre 1877 rasch und start stiegen und sich von 27.800 M. C. im Jahresdurchschnitt von 1837—1841 auf 471.524 M. C. im Jahre 1876/77 bewegten, sind dieselben seitdem nur mit zwei Ausnahmen alljährlich beträchtlich gefallen. Im Jahre 1880/81 betrug der Erport nur mehr 240.000 M. C., und 1882/83 blieb er unter 200.000 M. C. Für das Jahr 1883/84 lauteten die Ernteschäungen gar nur auf 162.000 M. C.

Günstiger entwidelt sich ber Kaffeebau auf dem britisch-oftindischen

¹⁾ Bahrend meines Aufenthaltes auf Java (1858) war jede Familie in den Bergdörfern der Preanger-Regentschaften verpslichtet, auf den unbebauten Hügelabhängen 600 Kaffeebäume in regelmäßigen Gärten zu pflanzen und zugleich für hinreichenden Nachwuchs an Schößlingen zu sorgen, damit sich die bestimmte Zahl fruchttragender Bäume nicht vermindere. Die Regierung bezahlt für den Picul 12 holländ. Fl., und da, wie schon bemerkt, jeder Familie die Sorge über 600 Bäume anvertraut ist und je 200 Bäume ungefähr 1 Picul oder 125 holländ. Pfb. Kaffeebohnen Ertrag liesern, so zieht eine Familie aus der Kaffeecultur einen jährlichen Gewinn von 3 Piculs Bohnen oder 36 Fl. holländ., was ungefähr das Aequivalent eines sechsmonatlichen Arbeitslohnes auf Java ist.

Festlande, wo in der Präsidentschaft Madras, in Mysore und Coorg, sowie im Wynaaddistricte von Malabar blühende Kasseeplantagen bestehen. Im Ganzen sind in Britisch-Ostindien 260.000—270.000 Acres dem Kasseedau mit regelmäßig steigenden Ernten und Aussuhren gewidmet. Im Jahre 1865 betrug der Ertrag der ostindischen Pstanzungen wenig über 100.000 M. C., während im Jahre 1878/79 die Aussuhren (ungerechnet den einheimischen Berdrauch) 170.500 M. C. absorbirten und in den Jahren 1880/81 und 1881/82 je 180.000—185.000 M. C. erreichten. Wahrscheinlich stedt in diesen Aussuhren auch ein Posten von Philippinen- und Celebeskassee, und man wird darum die Zahlen auf etwa 170.000 M. C. zu reduciren haben.

Gegenüber den gewaltigen Beträgen, welche wir bisher verzeichneten, erscheinen die Posten, die das alte Kasseegebiet Arabien und Egypten liesert, allerdings unbedeutend. Die Aussuhren aus Arabien gingen früher hauptsächlich über Djeddah, das noch im Jahre 1875 etwa 100.000 M. C. Kassee versandte. Jest ist die Kasseeaussuhr von Djeddah auf einen minimalen Betrag reducirt, und die Exporte aus Pemen nehmen meist den Weg über Aden und Hodeida. Die Aussuhr über Aden beträgt etwa 30.000 M. C., jene über Hodeida nicht viel weniger, dezart, daß die arabische Kasseeproduction mit etwas über 50.000 M. C. auf dem europäischen Markte erscheint. Den meisten arabischen Kassee nehmen die französischen Märkte und London auf.

Die Stammheimath des Kaffeebaumes, Abeffinien und Darfur, liefert mit Egypten zusammen nur 5.000 bis 7.500 M. C. jährlich. Außerdem wird in Afrika noch an verschiedenen anderen Orten Raffee gewonnen, fo in der Republik Liberia, am Gaboon, in Loanda, San Tomé, in Natal, Mozambique, auf Madagascar und endlich auf der Infel Reunion, der früheren Bourbon-Insel. In Liberia wird eine nur bort einheimische Kaffeeart, welche eine viel höhere Ergiebigkeit besitzen foll, als alle übrigen Arten, für die Kaffeegewinnung benutt. Der liberische Kaffeebaum machft wild in den Balbern des Landes, aber nur in jenem Abschnitte desselben, der zwischen dem 4. und 7.º n. Br. liegt und im Often von den grafigen Hochebenen des Mandingolandes begrenzt wird. Auch fünstlich gezogen, bewährt der Baum seine Bor-Tropdem ist die Kaffeeproduction Liberias vorerst noch eine geringe (im Jahre 1881 wurden wenig mehr als 1.500 M. C. ausgeführt), weil cs den Farmern an den Mitteln zu einer rationellen Cultur fehlt, und weil die Eingeborenen die wild wachsenden Bäume, um die Früchte leichter absammeln zu können, zu fällen pflegen und dadurch den natürlich wachsenden Bestand regelmäßig verringern. Gleichwohl steht eine Vermehrung der liberischen Kasses production in Aussicht, nachdem die Amerikaner für dieselbe sich zu interessiren beginnen. Die Kaffeemenge, welche überhaupt aus Afrika und von den afrikanischen Inseln kommt, ist bem Gewichte nach auf 20.000 M. C. zu veranschlagen.

Endlich muß noch der Kaffeeerzeugung auf den Südseeinseln gedacht werden. Hawaii und Tahiti produciren schon seit längerer Zeit Kaffee; nun ift auch auf Fidji diese Cultur eingeführt worden. Der Ertrag des Kaffeebaues der Südseeinseln muß weit größer sein, als er gewöhnlich geschätzt wird, denn allein auf der jungen Pflanzung auf Fidji standen schon im Jahre 1879: 488 Ha. zur Ernte, welche pro Ha. etwa 437 Kg. ergeben haben sollen. Bon Hawaii wurden 1880 ca. 500 M. C. ausgesührt. Danach dürfte bei aller Borsicht der Berechnung den Südseeinseln doch immer ein Antheil von 1.500 bis 2.500 M. C. an der Befriedigung des Weltbedarfs an Kaffee zusallen. Die Importlisten der australischen Colonien Englands verzeichneten 1880 60.000 Mt. als Werth der Kaffeeeinsuhren von den Inseln der Südsee.

Rach diesen sorgfältig ermittelten und geprüften Zahlen wird die gesammte Kasseeproduction, die Zufälligkeiten der die Ernten beeinslussenden Bitterungsverhältnisse u. s. w. außer Acht gelassen, nicht unter 7.250.000 M. C. zu schätzen sein', deren ungefährer Geldwerth (nach den zehnjährigen Durchschnittspreisen der Einsuhren in England, Holland, Deutschland und den Bereinigten Staaten berechnet) annähernd 1.100 Millionen Mt. betragen würde. Tavon verbraucht, wie gezeigt, Europa etwa 4 Millionen M. C. und die nordamerikanische Union etwa 2.050.000, sodaß der ganze übrige Consum ca. 1.200.000 M. C. zu absorbiren hätte. Bedenkt man, daß allein Brasilien nach mehrsachen übereinstimmenden Schähungen jährlich über 600.000 M. C. verbraucht, so erscheint jener Betrag durchaus nicht übermäßig hoch. Vorerst

1) Der "Export" reproducirte kurzlich eine Ta Kaffee, welche von einem Syndicate auf Ceylon al	ngefertigt wor	ben ift. Die darin ent-
haltenen Biffern find, aus Acres und engl. Tons folgenden:	-	M. C. umgerechnet, die
tolgenden: Anbaufläche Ha.	Broduction M. C.	Aussuhr Localer Consum R. C. R. C.
Brafilien 600.000	3.048.000(?)	2.438,000(?) 610.000
Benezuela, Peru, Bolivia und Guiana 88.000	487.700	406.400 81.300
Centralamerita 84.000	457.000	406.400 50.600
Hapti und San Domingo 80.000	355.600	285,600 70.000
Cuba und Portorico 52,000	254.000	172.700 81.300
Uebriges Westindien 16.000	89.400	53.800 35.600
Java und Sumatra 480.000	1.117.600	914.400 203.200
Censon 105.000	558.800(?)	508.000(?) 50.800
Manila, Celebes und andere indische		
Inseln, sowie Auftralien 18.000	81.300	50.800 30.500
Festlandisch-Indien 60.000	325.000	254.000 71.000
Arabien, dftliches Afrika und oftafri-		
fanische Inseln 88.000	304.800	76.200 228.600
Afrikanische Westküste, St. Thomas,		
Liberia 2c 40.000	147.300	101.600 45.700
Ratal	1.016	508 508
Zusammen 1.711.320	7.227.516	5.668.408 1.559.108

Dr. von Scherger, Broduction und Confum.

scheint freilich die Production den Bedarf überschritten zu haben, wie aus den gewaltigen Lageranhäufungen an den europäischen Marktpläten und in Brafilien hervorgeht; jedoch reagirt der Consum in wenig Genußartikeln so lebhaft auf den Anreiz durch niedrige Breise, als eben bei Kaffee. Und da die Ueberfüllung des Marktes durch die Ausdehnung der Kaffeecultur vornehmlich in Brafilien berbeigeführt worden ift, fo läßt sich auch eine längere Dauer relativ geringer Preise erwarten. Auf die Kaffeecultur braucht ein niedriger Breisstand im Allgemeinen nicht nothwendig ruinirend einzuwirken. stehungskosten des Raffees sind heute in Folge der Entwickelung der Berkehreverhältnisse ungleich geringere, als in den fünfziger und sechziger Jahren. wo die Raffeepreise ebenso niedrig und zeitweise noch niedriger ftanden, als in der Gegenwart. Insbesondere gewähren die Buftande ber Berkehrswege in den Productionsländern noch einen ziemlich weiten Spielraum für die Preise bewegungen, und es ift aus diefem Grunde febr wohl möglich, daß ohne Schädigung der Rentabilität der Pflanzungen die Breife des Raffees niedrige bleiben und das Consumtionsquantum noch ftärker vermehrt wird, als bisber, wenn man nämlich dem Berkehrswesen in den Broductionsländern eine beffere Sorgfalt und reichere Mittel zuzuwenden fich bemüht.

Von einigem Einflusse auf die Stärke des Kaffeeverbrauchs ist auch noch der Stand und die Entwickelung der Industrie der Kaffeesurrogate.

Das wichtigste berselben bildet die geröstete, gemablene und längere Zeit im Dampfbade behandelte Wurzel der gemeinen Wegwarte oder Cicorie. Diese Pflanze (Cichorium Intybus) stammt aus Asien und ift erst gegen Beginn dieses Sahrhunderts, namentlich aber mabrend ber Continentalsperre, jur Berftellung eines, den Kaffee vertretenden Genugmittels in Gebrauch ge-Gegenwärtig find im Deutschen Reiche zwischen 10.000 und fommen. 11.000 Ha. dem Cicorienanbau gewidmet. Auf dieser Fläche werden jährlich 2 bis 2,5 Millionen M. C. Wurzeln geerntet, welche 550.000 bis 750.000 M. C. gedarrte Cichorien ergeben. Die Bahl ber Cichorienfabriken im beutschen Von der gesammten Production an gedarrter Reiche beträgt 123-130. Cicorie werden im beutschen Inlande gegen 500.000 M. C. verbraucht, entsprechend einem Fabricationswerthe von 15 Millionen Mf. Die Ausfuhr aus Deutschland betrug an 1880 1881 1883 grünen und gedarrten Cichorien: 121.489 Dt. C. 103.077 M.C. 114.431 M.C. gebrannten u. gemablenen Cichorien: 89.191 ,, 82,077 70,767 " Dagegen wurden eingeführt an

grünen und gedarrten Cichorien: 49.695 , 91.494 ,, 80.714 ,, gebrannten u. gemahlenen Cichorien: 6.969 ,, 7.818 ,, 8.857 ,,

Der Rückgang der Ausfuhr und das Wachsen der Sinfuhr im Jahre 1881 wurde der überreichen Ernte des Vorjahres in Belgien und Holland zuge-

scit dem Jahre 1882 war der Betrag der deutschen Aussuhr wieder ein steigen. Seit dem Jahre 1882 war der Betrag der deutschen Aussuhr wieder ein steigender'). Dem Werthe nach repräsentirt der deutsche Außenhandel in Sichorien eine Summe von etwa 5 Millionen Mt., und da die im Inlande consumirte einheimische Production einen solchen von ca. 15 Millionen Mt. ergiebt, so beträgt der ganze Werth der deutschen Fabrication und des deutschen Handels mit Sichorien wohl über 20 Millionen Mt.

Der Verbrauch von Cichorie als Kaffeesurrogat oder als Zusatzum Kaffee ist in mehreren anderen Ländern Europas, so namentlich in Belgien, Desterreich und Frankreich, wo Cichorienbau und Cichorienfabrication in großartiger Weise betrieben werden, verhältnißmäßig viel größer als im Deutschen Reiche. Im englischen Außenhandel vertritt die Cichorie in verschiedenen Formen und Stadien ihrer Bereitung einen Geldwerth von nahe an 3 Millionen Mk. Im Jahre 1881 wurden 69.847 M. C. grüner und gebarrter Cichorie und gegen 4.600 M. C. gerösteter und gemahlener eingeführt. Das Hauptquantum der ersteren Sorte kam aus Belgien, von der zweiten Sorte lieserte Britisch: Indien den ansehnlichsten Betrag. Die Aussuhr beliessich auf ca. 460 M. C. grüner oder gedarrter, auf ca. 3.000 M. C. gerösteter oder gemahlener und auf über 8.800 M. C. ebensolcher, aber in einzelne Kadete verpackter Cichorie, von welcher Sorte die Vereinigten Staaten nahe an 4.500 M. C. bezogen.

Die Zahl der Cichorienfabriken in Europa wird auf 450 angegeben, die Menge der europäischen Production von gedarrten Sichorien gegen 2,5 Millionen M. C. im Werthe von etwa 70—80 Millionen Mk. Auch die Bereinigten Staaten consumiren und produciren Cichorienfabrikate in ansehnlichem Maße.

Außer dem Cichorienkassee sind noch zahlreiche andere Kaffeesurrogate im europäischen Gebrauche. Rübenarten, Gerste, Mais, Sicheln, Feigen und mannigsache andere Pflanzen und Pflanzentheile werden zu sogenannten Ersamitteln für Kassee verarbeitet, während die außereuropäische Flora gleichsalls vielfältige Rohstosse für Kasseesurrogate liesert. Bon den Negern und Singeborenen auf Martinique, La Réunion und San Domingo wird als Kasseesurrogat der Same von Cassia occidentalis verwendet, welcher im Volke den Namen "wilder Kassee" führt und zugleich in einer Abkochung als schweißtreibendes Mittel dient. Die Samen von Baconia casseoida liesern den sogenannten "Casé des Comores". Ein neues Kassesurrogat ist der Same einer

¹⁾ Rach ber Schweiz wurden in den letten 5 Jahren durchschnittlich jährlich 7.524 M. C. Cichorienmurzeln, 32.696 M. C. Cichorien, geröstet und zubereitet, 180 M. C. Cichorienstangen u. s. w. zusammen 40.400 M. C. im Gesammtwerthe von 4 Millionen Franken (3.200.000 Mt.) ausgeführt.

in Brafilien wild wachsenden Papilionacee von der Gattung Canavalia. Derfelbe. enthält zwar kein Coffein, kann also eigentlich nicht als Ersasmittel für Raffee gelten, verdient aber im Bergleich mit den übrigen Raffeesurrogaten wegen seines hoben Stickftoffgehaltes (5,70%) und des dadurch bedingten Räbtwerthes Beachtung. Selbst in dem classischen Raffeelande Arabien verschmäht man es nicht, der Kaffeebobne andere Früchte zu substituiren; so ift neuestens ber Samen der Dangwehstaude (Cassia Tora) in Arabien und Kleinasien als Raffeesurrogat in gebranntem und gemahlenem Zustande in Verwendung genommen worden. Ja, der aus den Blättern und Blattknospen von Catha edulis gewonnene Kat oder Tichat soll unter den Eingeborenen Arabiens und Abessiniens sogar schon länger im Gebrauch sein als der Kaffee. ebenso bereitet man im Sudan aus den Gurunüffen (Sterculia acuminata), in Rubien aus ben Samen von Sida matica ("Gana"), am Cap ber guten hoffnung aus Brabejum stellatum, in Nordafrika aus den Samen von Hibiscus esculentus und in Kleinasien aus einer Cunoniacee (Gumillea) ein kaffeeartiges Getränk.

Es ist geradezu unmöglich, den Betrag, welchen die Kaffeesurrogate in der Wirthschaftsstatistik der Bölker bilden, auch nur annähernd zu schägen, jedenfalls aber ist derselbe, wie schon aus den gegebenen Daten über die Industrie der Cichorie erhellt, ein durchaus nicht unbedeutender und allem Anschein nach ein stetig wachsender. —

In Europa kennt man den dinesischen Thee seit ungefähr Thee. Die Hollander tauschten in vortheilhafter Weise Thee gegen Salbei aus, welcher den Chinesen als specifisches Heilmittel gilt; sie sollen lange Zeit hindurch 3 Pfd. Thee für 1 Pfd. Salbei erhalten haben. Mit der Zeit jedoch vermehrte sich der Theegebrauch in Europa, während die Salbeiausfuhr nach dem Reiche der Mitte fast gänzlich erlosch. Im Jahre 1635 soll Thee jum ersten Mal nach Baris gekommen sein; drei Jahre später erhielt ihn Rußland auf dem Landwege durch ruffische Gesandte, welche dem moskowitischen Czaren damit ein Brasent machten. Noch im Jahre 1664 war Thee so selten, daß die ostindische Handelsgesellschaft, um dem König von England damit ein Geschenk machen zu können, 2 Afd. des narkotischen Krautes von den Hollandern kaufen mußte. Erst im nächsten Jahre (1665) begann der directe Theeverkehr zwischen China und England, und es wurde damals das Pfund mit 3 Afd. St. (60 Mt.!) bezahlt. Jest fehlt Thee nicht beim Abendbrot des armfien Irlanders und bildet einen der wichtigften Bestandtheile des Volksverbrauchs. Nächst Großbritannien wird in Nordamerika und Rugland der meifte Thee confumirt. In den Niederlanden und in Deutschland beträgt die einheimische Consumtion je ca. 1.500.000 Kg., in Frankreich 463.000 Kg. Nach Desterreich famen in den Jahren 1880—82: 343.700 resp. 440.000 resp. 581.900 Rg.

Obschon es ursprünglich die holländisch-oftindische Compagnie war, welche die Theeaussuhr aus China nach Europa vermittelte, so ging das Geschäft mit der Zeit doch fast gänzlich in englische Hände über, und es stieg der directe englische Import, welcher im Jahre 1668 nicht mehr als circa 50 Kg. betrug,

```
72,000 Ra.
                                     im Jahre 1880 auf 100.600.000 Ka.
im Rabre 1711 auf
        1800
                 10.363,000 ...
                                               1881 ,,
                                                        107.931.000 ,,
                 23.738.000 "
                                               1882 ,,
                                                        107.279.000 ,,
        1846
        1864
                 63.500.000 "
                                               1883 ,, 112.778.000 ,,
                 82.804.000 ,,
        1874
```

Die gesammte englische Theeeinfuhr war dem Werthe nach declaritt: 1880 mit ca. 232 Millionen Mt., 1881 mit 224 Millionen Mf., 1882 mit 226 Millionen Mf., 1883 mit 235 Millionen Mf.).

Vor	den Einfuhren i	der letten Jahre wurden	
	wieder exportirt	in England consumirt	Confum pro Ropf der Bevölkerung
1880:	21.589.000 R g.	80.554.000 R g.	2,88 Kg.
1881:	20.101.000 "	81.395.000 "	2,33 ,,
1882:	19.451.000 ,,	83.861.000 ,,	2,87 ,,
1883:	21.385.000 ,,	86.773.000 ,,	2,41 ,,

Der Kopfverbrauch betrug 1870 nur 1,22 Kg., 1860: 1,22 Kg., 1850: 0,52 Kg. Noch stärfer als in England ist der relative Betrag des Berbrauchs von Thee in Australien, nämlich ca. 2,50 Kg. pro Bevölkerungskopf (7.600.000 Kg. überhaupt). Die Bereinigten Staaten absorbiren jährlich ca. 39.500.000 Kg. oder 0,70 Kg. pro Kopf; der Kopfbedarf des europäischen Außlands wird auf 0,10 Kg. geschät, jener Hollands beträgt 0,50 (1882 Einfuhr zum Berbrauch 2.213.000 Kg., Aussuhr aus dem freien Berkehr ca. 20.000 Kg.), Belgiens 0,10 Kg. Frankreich bezog für den eignen Bedarf 1883: 503.903 Kg., 1882: 466.345 Kg., 1881: 447.672 Kg. und führte davon wieder aus: 12.156 resp. 9.505 resp. 9.446 Kg., verbrauchte also im Durchschnitt 1881—1883 jährlich ca. 463.000 Kg., pro Kopf also ca. 0,012 Kg. 71 Desterreichellngarn wurden 1882: 581.900 Kg. eingeführt, 2.700 Kg. ausgeführt; der Consum verlangte also 579.200 Kg. oder ca. 0,012 Kg. pro Kopf.

¹⁾ Die Bezugspreise pro englisch Pfund (0,453 Rg.) betrugen — unverzollt — 1880: 8,75 d. (74,4 Pfennig), 1881: 6,85 d. (53,18 Pfennig) 1882: 4,75 d. (40,85 Pfennig) 1883: 4,76 d. 1711 war der Theepreis pro. engl. Pfb.: 216 d. 1850: 40 d. einschließlich der Steuer, die, anstatt wie jest 6 d., 1711 66 d. und 1850: 26 d. betrug.

¹) Im Generalhandel empfing Frankreich 1883: 2.758.072 Kg. (2¹/4 Millionen birect aus China) 1882: 3.896.610, 1881: 3.573.376 Kg. und verfandte: 2.174.931, refp.: 3.391.000, reip.: 3.209.000 Kg.

Im Zollgebiet des Deutschen Reiches wurden 1863—1870 jährlich je 0,02 Kg. auf den Kopf der Bevölkerung consumirt, 1871—1875 0,03 Kg. und ebensoviel in den Perioden 1876—1880 und 1881 – 1882. Die Berbrauchsquanten waren: 1881 1.447.000 Kg., 1882 1.463.000 Kg.; 1883 wurden im freien Berkehr 1.591.800 Kg. im Werthe von 3.980.000 Mk. ein- und 18.300 Kg. ausgeführt.

Das wichtigste Land für die Theeproduction ist China, das jährlich etwa 150 Millionen Kg. der aromatischen und anregend wirkenden Blätter hervorbringen soll.

Der Erport wog

auf bem Seewege	lanbeinwärts von Tientsin über Kiachta nach Rußland	auf bem Seewege	landeinwärts von Tientsin über Kiachm nach Rußland
1871: 101.500.000	Rg. 12.221.000 Rg.	1881: 124.000.000	Rg. 13.847.000 Rg.
1879: 120.200.000	,, 5.627.000 ,,	1882: 123.000.000	,, ?
1880: 126.800.000	,, 7.020.000 ,,	1883: 120.233.000	,, 10.885.000 ,,

Außerdem werden noch erhebliche Mengen von Thee über die westlichen Grenzen des "Reiches der Mitte" ausgeführt. Der Werth des aus China überhaupt exportirten Thees mag sich auf 215 Millionen Mt. belaufen.

Wenn trot des stark wachsenden Consums von Thee in Europa 2c. die hinesische Theeaussuhr in der letten Zeit keine Fortschritte gemacht hat, so liegt der Grund dafür einmal in einer schlechteren Beschaffenheit des hinesischen Thees als früher, infolge unsorgsamen Versahrens beim Sammeln und Verpacken desselben, und andererseits in dem Vordringen des indischen und japanischen Thees, namentlich aber des ersteren, auf dem Weltmarkte.

Indien exportirt heute gegen 30 Millionen Kg. (ca. 80 Millionen Mf.) Thee, während es 1870 erft ca. 7 Millionen Kg. und 1860 kaum 700.000 Kg. auf den Markt brachte¹). Wie bedeutend der Verbrauch des indischen Thees, zeigen dessen Aussuhren nach England. Die englischen Theeeinsuhren bestanden in der Saison 1878/79 aus 83.566.000 Kg. chinesischen (und japanischen) und 16.764.000 Kg. indischen Thees, in der Saison 1882/83 aus 76.200.000 Kg. chinesischen (und japanischen) und 28.956.000 Kg. indischen Thees. Inzwischen bewegten sich die Theeaussuhren aus Indien nach England wie folgt: 1879/80: 18.796.000 Kg., 1880/81: 22.860.000 Kg, 1881/82: 25.400.000 Kg. Von der englischen Consumtion decken die indischen Thees heute bereits über 40%

¹⁾ Die Gesammtsläche ber inbischen Theeplantagen (in Assam, Darjeeling, Chittagong, u. s. w.) umfaßt 223.000 engl. Acres, auf welchen jährlich weit über 30 Millionen Ag. Thee gewonnen werden.

gegen nur 17,5% im Jahre 1876. Und dabei erzielen die indischen Thees meist auch bessere Preise als die hinesischen.

Die Theeproduction in Japan wird auf ca. 20 Millionen Kg. geschätzt. Die Aussuhren von Thee, die 1870 nur 6,6 Millionen Kg. betrugen, wogen 1880: 19.713.000 Kg., 1881: 20.471.000 Kg. und 1882: ca. 18 Millionen Kg. im Werthe von 31 Millionen Mf. Die japanischen Exporte sind nahezu ausschließlich nach den Bereinigten Staaten gerichtet. Diese bezogen 1881/82 ca. 17.600.000 Kg. japanischen Thees.

Die Theecultur auf Java scheint in der Abnahme begriffen zu sein, wenigstens ist der Export von 86.000 Kisten im Jahre 1877 auf etwa 60.000 in der Gegenwart herabgegangen. Dagegen wird auf Ceylon der Theeanbau erheblich ausgedehnt, um dadurch für den Niedergang der Kassecultur Ersat zu schaffen.

In neuester Zeit hat die öconomische Gesellschaft in Petersburg es sich jur Aufgabe gestellt, in Raukasien Theepstanzungen anzulegen, und zwar mit jo gutem Erfolge und in folder Ausdehnung, daß man tüchtige Fachleute jur richtigen Behandlung und Zubereitung ber gewonnenen Theeblatter aus China kommen lassen will. Für Rußland mare die Einführung der Theecultur von großer wirthschaftlicher Bedeutung, indem daffelbe jährlich über 60 Millionen Rubel für importirten Thee ausgiebt. Ferner hat man in Frankreich, und mar an der untern Loire, sowie weiter in Sicilien, in der Rähe von Ressina, Anbauversuche mit der Theestaude gemacht, welche befriedigend genug ausgefallen sein sollen, um zu weiteren einzuladen. Wenn wir schließlich auch jener Bersuche Erwähnung thun, welche dermalen in Liegnit auf Beranlaffung des fürzlich verftorbenen Herrn Prof. Göppert in Breslau mit den Samenproben verschiedener Theeforten aus der Umgebung von Peking gemacht werden, fo geschieht dies nur, um ju zeigen, daß man auch in Deutschland ber Acclimatisirung der Theepflanze ein großes Interesse zuwendet, denn bei den klimatischen Verhältnissen Deutschlands läßt fich kaum ein befriedigendes practisches Refultat erwarten. Und abgesehen davon, ist es, auch wenn die Aufzucht der Pflanzen glückt, noch sehr fraglich, ob dem in Deutschland gewonnenen Product jenes liebliche Aroma erhalten bliebe, welches demfelben in der hinefischen heimath zu so großer Berühmtheit verholfen hat.

In Südamerika, wo man ebenfalls, aber ohne Erfolg, versucht hat, die chineniche Theepflanze einzubürgern, ist als Ersat für das aus derselben bereitete anregende Genußmittel der Matéthee, Yerba maté, in weit verbreitetem Gebrauch und hat seine Bedeutung als Surrogat für den chinesischen Thee sogar
ichon über den Ocean herüber ausgedehnt. Der Matéthee besteht aus den
getrockneten Blättern einer Stechpalme, Ilex paraguayensis (Ilex Maté
oder Ilex theaezans) und ist darum dem echten Thee in seiner anregenden

Wirkung besonders ähnlich, weil auch er das Alcaloid Thein oder Coffein in ansehnlichen Mengen enthält. Der Matetheestrauch wächst maffenhaft wild namentlich in den füdlichen Provinzen Brafiliens und in Baraquay, von wo feine Blätter in großen Mengen nach den Nachbarlandern verfandt werden. Die Ernte findet in den Monaten December bis August statt. Gine bessere Sorte wird badurch gewonnen, daß die harten Mittelrippen von der übrigen Blattmaffe abgetrennt und entfernt werden. Die beste Sorte, Die indef ihrer empfindlichen Gigenschaften wegen nicht jur Ausfuhr tommt, besteht aus ben erft balbaufgebrochenen jungen Blattknospen. Bur Versendung werden bie getrodneten Blätter ju je ca. 100 Rg. in frische Rubbaute (Seronen) ein-Die Menge von Matethee, die in Sudamerika jahrlich producirt aestampft. und verbraucht wird, findet man gewöhnlich auf 20 Millionen Rg. geschätt, in Birklichkeit muß sie aber bedeutend größer fein, denn aus Brafilien werden durchschnittlich jährlich über 14 Millionen Rg. Matethee ervortirt und etwa balb fo viel aus Paraguan, fodaß die Ausfuhren diefer beiden Länder allein icon jene Verbrauchsschätzung übersteigen. Den Consum in Baraguan und Brafilien eingerechnet, dürfte die Gesammtconsumtion an Matethee jährlich 30 Millionen Kg. im Werthe von 12-13 Millionen Mf. betragen.

Bon den übrigen zahlreichen Theesurrogaten verdienen noch erwähnt zu werden: der blaue Bergthee von der in Pennsylvanien wachsenden, wohltiechenden Goldruthe (Solidago odorata), welcher in Nordamerika ein vielgebrauchtes Genußmittel bildet; der Capthee oder Buschthee, aus den Blättern der im Caplande heimischen Cyclopia latifolia gewonnen; der Labradorthee (von Ledum latifolium) und der Carolinathee von Ilex Cassius.

Der Cacao, welchen fein hober Nährwerth zu einem nicht unwichtigen Gliede in der Reihe der menschlichen Nahrungsmittel zu machen geeignet ift, entstammt der Frucht des Cacaobaumes (Theobroma cacao L.), eines Gemächses aus der Familie der Malvaceen, das in Mittelamerita einheimisch ift, wo es in feuchten und warmen Thälern wächft. Der Cacaobaum wird 6-10 M. bod und trägt gurkenähnliche Früchte, welche 30 bis 50 in ein schwammiges Fleisch eingebettete Samenkerne, die Cacaobohnen, enthalten. Die Pflanze wird in Mexico, San Salvador, Benezuela, Ecuador, Guiana, Brafilien, Westindien und neuerdings auch auf mehreren Inseln des indischen Archivels und auf den Mascarenen in der Regel im Schatten anderer Gewächse, wie z. B. bes Korallenbaumes oder der Banane, cultivirt. Der junge Baum beginnt mit bem dritten Jahre zu blüben und mit dem vierten Früchte zu tragen, und feine Ertragsfähigkeit dauert dann bis über das 30. Jahr binaus. Am ergiebigften find die Bäume im Alter von acht bis zwölf Jahren. Der Ertrag ift ein unsicherer und beläuft sich von einem Baume auf durchschnittlich 2-3 Kg. frische Bohnen, welche 1-11/2 Kg. trockene liefern. Die Cacavernte findet eigentlich fast bas ganze Sahr hindurch ftatt, ba man stets Bluthen, sowie reife und unreife Früchte jugleich an den Bäumen findet. In Brafilien fällt die Haupternte in die Monate Januar bis Juni, in Mexico in die Monate März und April. Bon den wildwachsenden Bäumen werden die Früchte in Brafilien im November gesammelt. Die Samen werden mit Hülfe bölzerner Löffel aus den Früchten berausgelöft, von dem anhaftenden Fleische gereinigt und dann auf verschiedene Beise getrodnet. Die besseren Sorten werden den Tag über auf einer Sandunterlage der Sonne ausgesetzt und Nachts in Souppen auf Saufen geschüttet und mit Blättern zugebedt, wobei sie fich ftark erwärmen und eine Art Gährung durchmachen. Mit diefer Behandlung wird jo lange fortgefahren, bis die Samen, zwischen den Fingern gedrückt, frachen, was gewöhnlich schon nach 3 bis 4 Tagen geschieht. Nach einem anderen Berfahren, welches gleichfalls dazu bient, das Aroma zu verbeffern und den dem Cacao sonst anhaftenden berben Beigeschmad zu beseitigen, werden die Samen in seichte Graben geschüttet, in benen man fie, mit einer bunnen Sandicicht bedeckt, mehrere Tage unter öfterem Benden liegen läßt. Man nennt diese Behandlung "das Rotten" (französisch le terrage) und die so behandelten Cacaoforten "gerottete" Cacaos. Sie zeichnen fich vor den ungerotteten ordinäreren Waaren (Infel-Cacao, Samen-Cacao), wie die von den meisten westindischen Infeln und manche aus Brasilien stammenden sind, durch einen milderen Geschmack aus und erzielen deshalb bessere Preise als die ungerotteten. Die besten Cacaosorten: der berühmte Soconuzco-Cacao aus Guatemala, der Esmeraldas-Cacao aus Ecuador und der Dayaca-Cacao aus Mexico fommen im handel wenig vor; sie werden vom Confum in den Ursprungslandern absorbirt. Als die beften Cacaos des Handels gelten der Caracas-Cacao aus den venezuelanischen Provinzen Caracas und Cumaná und aus einigen Diftricten am Orinoco, der Bedraza- oder Granada-Cacao aus Reu-Granada, der Maracaibo-Cacao (Benezuela) und der Guyaquil-Cacao (Ecuador). Nächstdem zählen die Cacaos von Martinique, Trinidad, Angostura (Ciudad-Bolivar in Benezuela) und die brafilianischen Maranham- und Para-Cacaos zu den beliebteren Sorten bes handels, mabrend der brafilianische Babia- und der Domingo-Cacao von geringerem Werthe find. Auch einige auf den indischen Injeln gewonnene Cacaoforten befigen vorzügliche Eigenschaften, aber fie gelangen vorerst noch in nur geringen Quantitäten zum Export.

Die wichtigste Berwendung findet der Cacao bekanntlich zur Bereitung von Chocolade. Die Chocoladenfabrication ist in Europa ein Betriebszweig von vielfach sehr bedeutender Ausdehnung geworden, namentlich in Frankreich (dessen bedeutendste Fabrik, die der berühmten Firma Ménier in Paris, eigene Cacaoplantagen und eine eigene Zuckerfabrik an den Ufern des Nicaragua-

Sees in Centralamerika besitzt und jährlich über 90.000 M. C. Chocolade umsetzen soll), in Deutschland und in der Schweiz.

Am stärksten ist der Verbrauch von Cacao in Spanien und Portugal und in den von Spaniern und Portugiesen besiedelten Ländern von Mittelamerika und des tropischen Theiles von Südamerika. In Spanien, wo Chocolade als allgemeines und tägliches Getränk genossen wird, rechnet man einen Confum von etwa 1 Kg. pro Kopf und Jahr. Richt viel geringer ift der Verbrauch in Portugal, in Mittelamerika, in Benezuela, Ecuador u. f. w. Nächstdem findet der relativ und auch absolut höchste Verbrauch von Cacao in Frankreich ftatt, und zwar ift biefer Berbrauch feit 10 Jahren mächtig ge-In den sechziger Jahren betrug der frangofische Cacaoimport jabrlich wenig über 60.000-70.000 M. C.; noch im Jahre 1872 werthete er nur 5.267,000 Fres., 1875 12,500,000 Fres., 1880 27.000,000 Fres., während 1881 181.094 M. C. im Werthe von 32.959.466 Frcs. Cacao eingeführt 1883 mar die Generaleinfuhr 156,623 M. C. und die Einfuhr zum Verbrauch 128.896 M. C. Die Ausfuhren betrugen im Generalhandel in den letten Jahren 37.000-47.000 M. C., und außerdem findet ein bedeutender Export von Chocolade statt. Der französische Kopfverbrauch dürfte 0,28 bis 0,88 Rg. betragen.

England führte im Durchschnitt der Jahre 1877—1881 jährlich ca. 107.500 M. C. Cacao ein, die mittlere Ausfuhr betrug 49.500 M. C., wovon 45.000 M. C. in Europa blieben. Der englische Verbrauch nimmt darnach jährlich ca. 58.000 M. C. in Anspruch, wozu noch rund 5000 M. C. eingeführter Chocoladen oder anderweitig bearbeiteten Cacaos hinzuzurechnen sind; er beträgt also pro Bevölkerungskopf 0,18 Ag.

Die deutschen Häfen Hamburg und Bremen beziehen jährlich 30.000 M. C. Cacao (aus England 1881 ca. 10.000 M. C.); in das Zollgebiet des Deutschen Reiches wurden eingeführt in Bohnen: 1882 25.570 M. C. 1883 26.290 M. C., in Masse, gemahlen und Spocolade: 1882 3.688 M. C. und 1883 4.760 M. C. Der Kopfverbrauch beträgt $0_{,08}$ Kg. (gegen $0_{,08}$ Kg. während der Periode 1862—1870).

Belgien führt über Antwerpen jährlich etwa 8.500 M. C. ein, Holland 12.500—15.000 M. C. Die belgischen und hollandischen Einfuhren sind zum allergrößten Theile dem englischen und dem französischen Markte entnommen.

Desterreich bezog 1881 3.993 M. C. und 1882 4.414 M. C. Cacao.

Danach dürfte der europäische Verbrauch überhaupt jährlich zwischen 250.000 und 300.000 M. C. betragen, ein Quantum, das einen mittleren Marktwerth von 35—45 Millionen Mf. besitzt.

In den Vereinigten Staaten absorbirt der Consum jährlich etwa 40.000 M. C. im Werthe von rund 5 Millionen Mk.

Das stärkste Quantum von Cacao liefert dem Handel die Republik Ecuador (Guanaquil-Cacao). Die dortigen Ernten ergaben eine Aussuhr

1879 von 157.390 M.C.

1881 pon 109,923 M. C.

1880 ,, 168.882

1882 .. 99,930

Der burchschnittliche Ernte-Ertrag scheint bemnach 135.000 M. C. ju fein.

Die gesammte Production von Cacao muß, wenn man noch den Verbrauch in den Productionsländern selbst mit in Anschlag bringt, auf 400.000 bis 425.000 M.C. geschätzt werden, welche in London einen Marktwerth von 56—60 Millionen Mk. repräsentiren würden.

Tabak. Die Gewohnheit des Tabakrauchens, von Welttheil zu Welttheil, von Land zu Land, von Bolt zu Bolt sich verbreitend, bietet die Grundlage eines großartigen Sandelsverkehrs, sowie einer reichen Entfaltung ber verschiedensten Industrien und Kunstgewerbe (Fabrication von Tabaken, Eigarren, Pfeifen, Dosen, Taschen, Meerschaumarbeiten u. dergl.). Dabei bat diese Liebhaberei den umgekehrten Weg anderer Lugusgebräuche eingeschlagen: sie wurde von den uncivilisirten Bevölkerungen Amerikas nach Europa und von ben unteren Gesellschaftsschichten, von Matrosen und Kriegeföldnern, in bie Salonfreise übertragen. Die Bannflüche ber geistlichen, die ftrengen Verbote der weltlichen Macht, welche sich bis zur Androhung von Pranger, Beitsche und Todesstrafe verstiegen, vermochten nicht von dem Gebrauche des anregenben, wunderthätigen Rrautes, für welches es lange Beit gehalten wurde 1), abzuschreden. Es ift unnöthig, hier lange bei der ohnedies befannten Beichichte der Einführung und Entwickelung der Tabakcultur zu verweilen. Priedo, Alcade von St. Domingo, theilt die erste botanische Beschreibung der Pflange in feiner Historia general de las Indias (1535) mit; 1559 murde ber erfte Tabakfamen mahrscheinlich aus Brasilien nach Portugal gebracht: 1586 lernte die Schiffsmannschaft unter Admiral Sir Francis Drake den Gebrauch von Thonpfeifen bei den Wilden Birginiens fennen, und in London gab es icon bald darauf ebenso Tabakhäuser, wie Bier- und Weinschunken. Nach Leutschland soll der Gebrauch des Tabaks durch die Heere Carls V. und nach Sachsen durch schwedische Soldaten gekommen sein). Im Jahre 1605 muß die Sitte bereits in der Türkei verbreitet gewesen sein, da Amurat IV. das Rauchen bei Todesstrafe verbot. Das Schnupfen soll 1620 bei den Spaniern aufgekommen und von ihnen auf Italiener und Deutsche überge-

¹⁾ In vielen Schriften bes 15. und 16. Jahrhunderts ward der Tabat als Mund- und Religionstraut (herba sano sancta, herba Sancta crucis), als Wunderfraut u. dgl. bezeichnet; so heißt es z. B. in einem Kräuterbuch v. J. 1656: "Dieses Kraut reinigt Gaumen und Haupt; vertreibt die Schmerzen und Mübigkeit; stillet das Zahnweh und Mutteraufsteigen; behütet den Wenschen vor Peft; verjaget die Läuse; heilet den Grind, Brand, alte Geschwüre, Schaden und Wunden."

^{2) 1620} burch englische Solbaten nach Bittan und 1630 nach Meißen.

gangen sein. Nach der Schlacht von Almerial (1663) wurden jedem der englischen Bulfs-Soldaten als Belohnung ber an den Tag gelegten Tapferkeit — 2 Pfund Schnupftabak angeboten. Um diese Zeit sind auch die Schnupftabaksdofen aufgekommen, welche, von den fürstlichen Bofen in Form von goldenen Tabatièren an auswärtige Große gespendet, nicht wenig zur Einführung der Schnupfgewohnheit in hoben Cirkeln und felbst unter der vornehmen Damenwelt beitrugen. Die Cigarrenform ift feit dem 18. Jahrhundert, noch mehr aber seit dem Durchzug der spanischen Truppen durch Deutschland im Jahre 1808 bekannt geworden. Allmälig seben wir den Tabakbau als lobnenden Agriculturzweig in den überfeeischen Colonien, ja fogar unter dem rauheren europäischen Klima sich ausbreiten. 1581 wurde damit in Birginien der Anfang gemacht; mehr als 20 Jahre früher (1559) soll, wie bereits erwähnt, die Cultur diefer Pflanze in Portugal und 1601 auf Java begonnen haben; 1615 wurde bei Ammersfort in Holland der erfte Tabak gepflanzt, 1630 der Tabaksbau in Bayern, 1697 in Beffen und in der Pfalz eingeführt. Sogar nach Irland und Schweben brang er vor. Aus finanziellen Rudsichten entschlossen sich die Regierungen, den inländischen Anbau zu begünftigen, um das Geld für ein unentbehrlich gewordenes Lurusbedürfniß im Lande zu behalten.

Die Tabakproduction vertheilt sich in den verschiedenen wichtigsten Anbawgebieten nach den erlangbaren neuesten Daten annähernd in folgender Beise:

auberdaid Europas:	
Tausend Kg.	Tausend Ag.
Vereinigte Staaten 232.400	Paraguay und Argentinien 5.800
Meriko 7.500	Japan 41.000
Cuba 12.000	China (Ausfuhr) 500
. Portorico 2.750	Philippinen 11.000
Hayti (San Domingo) . 4.000	Britisch-Oftindien 175.000
Uebriges Westindien 500	Niederl Oftindien (Aus-
Centralamerika 500	fuhr 1882) 16.600
Columbia 3.000	Persien (Aussuhr) 2.500
Benezuela (Ausfuhr 1881). 370	Asiatische Türkei 13.300
Brasilien, Chile u. Peru ca. 35.000	Diese Länder zusammen . 563,720
In Europa nach letten fünf- bis	zehnjährigen Durchschnitten:
Taufend Ka.	Tausend Kg.
Desterreich-Ungarn 60.600	Italien 4.500
Deutschland 40,650	Niederlande 3.000
Rufland 43.000	Rumänien 3.000
Euroräische Türkei mit Thes-	Serbien 1.500
salien und Bulgarien 20.400	Schweiz 500
Frankreich 14.600	Andere Länder 1.000
Griechenland ohne Theffalien 6.000	Total-Europa 198.750

Siner trefflichen Monographie von Dr. Theodor Cikalek, Prof. an der Biener Handelsacademie, entnehmen wir nachstehende (von uns ergänzte) Statistik der in Betrieb befindlichen europäischen Tabakfabriken, sowie der in denselben beschäftigten Arbeiter:

Deutschland	15.038	Fabriken')	mit	136,400	Arbeitern.
Desterreich-Ungarn	38	"	,,	36,700	"
Rußland	302	,,	"	?	"
Großbritannien	428	,,	"	12,800	"
Schweden und Norwegen	166	"	"	5.000	"
Schweiz	?	"	,,	3,300	"
Spanien	8	"	"	8,000	,,
Rumänien	2	"	"	1.300	"
Frankreich	19	"	"	18,000	"
Italien	18	,,	,,	(?)	"
Dänemark	435	"	"	1.200	,,

Die Zahl der in Europa bei der Tabakfabrication unmittelbar beschäftigten Arbeiter ist mit 330.000 kaum zu hoch angeschlagen, zu welcher Ziffer die noch viel größere Anzahl der Beschäftigten im Tabakhandel, sowie in der Fabrication von Rauchutensilien (Pfeisen, Cigarrentaschen und Spiken, Papier und dergl.) hinzugerechnet werden muß, um den gewaltigen Umfang der Tabakindustrie und der enormen darin engagirten Capitalien würdigen zu können.

Die Bereinigten Staaten von Nordamerika produciren gegenwärtig den meisten wie auch seinsten Tabak in von einander sehr verschiedenen Sorten, von denen Birginia, Kentucky, Maryland, Ohio und Florida die für den Export wichtigsten sind. Das Gebiet des Kentuckytabaks umfaßt auch Tennessee, Missouri, Illinois und Indiana. Andau- und Productionsverhältnisse gestalteten sich im Jahre 1880 wie folgt:

	Acres	₽g.		Acres	₽g.
Kentucky	226.000	85.560.000	Missouri	15.500	6.000.000
Birginia	141.000	40.000.000	Wisconsin	9.000	5.300.000
Ohio	35,000	17.367.500	Indiana	12,000	4.439.000
Tenessee	42.000	14.677.500	New-York	5,000	3,250,000
Nord-Carolina	57.000	13,500,000	West-Virginia	4.000	1,150,000
Maryland	38,000	13.000.000	Ilinois	5,600	2,000,000
Connecticut .	9.000	7.000.000	Junio	0,000	2,000,000

¹⁾ Davon 5.776 größere Etablissements. Die Gewerbezählung von 1875 ermittelte nur 10.270 Betriebe, mit 110.891 beschäftigten Personen, barunter 2.474 Großbetriebe mit 96.565 Personen. Rach ber Berufstählung vom 5. Juni 1882 waren im Deutschen Reiche 100.025 Personen in der Tabaksabrication beschäftigt.

Rusammen waren in der ganzen Union 689.000 Ucres (275.600 Ha.) bestellt, welche 236.500.000 Kg. Blätter lieferten. Die Versuche, in Californien Tabaf zu bauen, waren bisher nicht von gutem Erfolge begleitet; das Broduct ist von so untergeordneter Qualität, daß dessen hauptverwendung bei ber Schafmasche ftattfindet. Louisville ift der erfte Tabaksmarkt ber Welt, auf welchem jährlich 60.000 - 80.000 Kässer (Hogsheads) Tabak zum Verkauf gelangen, im Werthe von 20-35 Millionen Mf. (im Jahre 1883 sogar 88,900 Käffer). Hingegen nimmt unter ben verschiedenen Verschiffungsbafen (Rewpork, Baltimore, Boston, Richmond und New-Orleans) Newpork den erften Rang ein, indem die Bufuhr auf jenem Plate nabezu die Salfte ber Gesammtausfuhr aller Tabak erportirenden Safen der Bereinigten Staaten beträgt. Alle Berhältniffe: die Zunahme ber Bevölkerungen in allen Erdtheilen, die Ausbreitung der Rauchgewohnheit, sowie die Erleichterung und Vermehrung ber übersceischen Communicationen tragen dazu bei, daß, wie die Production, fo auch der Absat amerikanischer Tabake, insbesondere jener nach Europa, im Steigen begriffen ift. Es bezifferte fich die Tabakausfuhr:

		aus	Remport:		aus	den B	ereinigt	en Staaten	insgesammt
1869	auf	59	Millionen	Æg.		auf	95,	Millionen	₽g.
1872	,,	61,	"	,,		"	167,	"	"
1875	,,	60	"	"	•	,,	112	"	"
1879	"	86,	<i>ii</i>	"		"	161	"	"
1880	"	52	"	,,		,,	108	"	11
1883	<i>n</i> .	621) "	"		"	118	"	"

Der jährliche Import der Vereinigten Staaten beläuft sich auf beiläusig 3—5 Millionen Kg. an werthvollen Tabakblättern Westindiens und zum Theil auch der Türkei.

Es bestehen in den Vereinigten Staaten nahezu 1000 Tabak- und 15.000 Cigarrenfabriken, in welchen an 126,000 Arbeiter beschäftigt sind. Die Versteuerung zum Besten des Staatsschapes geschieht, ähnlich wie in Rusland, in der Weise, daß alle Fabricate vor deren Verkauf einem Regierungs- inspector vorgelegt werden müssen, welcher den Umschlag der genau vorgeschriebenen Verpackungen mit einem Stempel versieht. Der Tabakbau selber

¹⁾ Im Jahre 1883 betrugen die Zufuhren in Newhork (exclus. Zufuhren von New-Orleans) 76.636 Fässer, in New-Orleans 7.759 Fässer, in Baltimore (fast alles Transit) 5.842 Fässer, in Boston 7.095 Fässer, in Philadelphia 5.464 und in Richmond (ohne die zur Berarbeitung am Orte bestimmten Tabake) 15.000 Fässer, — alle zusammen: 120.796 Fässer. Der Werth der im Jahre 1882/83 aus den Bereinigten Staaten versandten Tabake belief sich auf 82 Millionen Mt. Am meisten ging davon nach Deutschland (ca. 20.000 M. C. für 12.733.000 Mt.), in absteigender Reihenfolge dann nach Italien, Frankreich, England, Spanien, Belgien, Niederlande u. s. w.

ift frei. Der Ertrag der Steuer, der im Jahre 1869: 99.500.000 Mf. betrug, ist die 1882 auf 201.416.000 Mf. angewachsen. Der Consum im Jahre 1882 ergab sich aus dem Steuerbetrage mit 110.242.000 Kg.

Cuba, die Berle der Antillen, liefert nebst Borto Rico und San Domingo das beste Cigarren-Material in ansehnlichen Quantitäten. Doch bat die Cultur in Folge anhaltender Störungen der focialen Berhältnisse erheblich abgenommen. Demgemäß ist auch die Ausfuhr im hafen von harana, namentlich jene der Cigarren, in den letten Jahren bedeutend gurud. gegangen. Daß nicht alle "importirte Havana-Cigarren" wirklich weftindisches fabricat find, ist bekannt; ziemlich große Quantitäten europäischer Erzeugnisse werden über's Meer gesendet, um den achten Havanabrand zu erhalten und fommen nach der hand unter jener Devise an ihren Erzeugungsort zurud. Außerdem gelangen beträchtliche Tabakquantitäten aus centralamerikanischen Rffanzungen in die Havanafabriken zur Verarbeitung, so daß die von fachfundiger Seite ausgesprochene Vermuthung: kaum die Hälfte der in den handel gebrachten "Havanas" sei aus dem aromatischen Blatte der "Buelta de Abajo" oder aus einem Cubablatt überhaupt gefertigt, viel an Glaubwürdigfeit gewinnt. Den mittleren Ertrag ber Buelta Abajo veranschlagt man auf 125.000 Ballen oder Seronen. Die Preise sind die höchsten, welche für Robtabak gezahlt werden — zuweilen 1.200 Mk. für den Quintal à 46 Rg. Demgemäß ift auch der Arbeitelohn ein ungewöhnlich hoher; derfelbe hat vor nicht langer Zeit noch ca. 200 Mf. pro 1000 Stud betragen'). Neben bem beften Tabak findet sich auf Cuba auch der treffliche Mahagua (Cigarrenbaft), sowie das wohlriechende Cedernholz, beffen Aroma nicht wenig zur Verfeinerung der Eigarren beiträgt. Die Tabaksteuer wird in Form eines Ausfuhrzolles von 4,50 Dollar für den Quintal Blätter und von 2,20 Dollar für 1000 Cigarren erhoben. Es ift unmöglich, über die Gesammtproduction zuverlässige Angaben zu machen, da jegliche Statistik sehlt und auch die amtlichen Ausfuhrlisten über Cigarren und Robtabake wenig genauen Anhalt bieten. scheinlich liefern jene beiden Bezirke der Production der berühmtesten Tabaksorten, Buelta-Abajo und Bartidos, zusammen in einer Mittelernte etwa 200.000 Die 81 er Ernte, welche febr groß ausfiel, burfte nabe Ballen à 50 **R**g. an 300.000 Ballen ergeben haben. Bon den übrigen Tabaken, welche Cuba erzeugt: Jara-Cuba, Gibara, Manicaragua, kommen nur bin und wieder einzelne Partien in den auswärtigen Sandel, und es find daber diese Tabake für den Markt von geringer Bedeutung. Im Ganzen eriftirten in havana im Jahre 1880 etwa 65 Kabriken, welche Zahl bei einer guten Ernte wohl auf 85 steigen mag; außerdem ließen noch verschiedene Unternehmer, etwa 15 an

¹⁾ Die Arbeitsleiftung beträgt burchichnittlich 200-250 Stud per Tag und Ropf.

der Zahl, in den umliegenden Ortschaften Cigarren ansertigen. Die Cigarren-Industrie auf Cuba hat in den letten Jahren bedeutend abgenommen, woran hauptsächlich die schlechten Ernten, sowie die hohen Arbeitslöhne u. s. w. Schuld tragen. Bei stillem Geschäftsgange beschäftigen die Fabricanten nur etwa 7.500 Cigarrenarbeiter, und hierzu kommen noch etwa 2.500 Stripper, Aussucher, Packer, Bekleber 2c.; bei normalem Geschäftsgange und guten Ernten kann man indeß die doppelte Zahl annehmen. Die Aussuhr ins Ausland aus dem Havana-Hafen betrug

<u> Zabat</u> blätter	Cigarren				
1878: 142.000 Ballen	176 Millionen Stück				
1879: 122.000 ,,	112 ,, ,				
1880: 121.000 ,,	129 " "				

Porto Rico-Tabake, besonders viel nach Desterreich importirt, sind nicht von hervorragender Bedeutung. Die Aussuhr beträgt beiläufig 21/2 Millionen Kg.

Auf San Domingo (Hanti) ist die Cultur, da es an Arbeitskräften fehlt, nicht mehr so erheblich, wie vordem. Der gegenwärtige Export beträgt etwa 100.000 Seronen à 45 Kg. 1).

Brasilien hat sich binnen kurzer Zeit, seit 1848, zu einem bedeutenden Exportland für Tabak emporgeschwungen. Man schätzt dermalen die Aussuhr auf ca. 24 Millionen Kg., was, mit hinzurechnung des einheimischen, sehr ansehnlichen Consums zu einer Schätzung der Production des Landes auf ca. 30 Millionen Kg. führen würde. Mit Rücksicht auf die Verwendbarkeit der Sorten, sowie die Fruchtbarkeit des Vodens und zunehmende Acclimatisation läßt sich noch ein außerordentlicher Ausschwung in der so lohnenden Cultur dieser Pstanze voraussehen. Nächst Bahia ist Rio Janeiro der wichtigste Exporthasen für Tabak.

In Chile ift seit 1880 die Production wie auch der Import von Tabak entmonopolisirt. Sine Aussuhr ist nicht zu verzeichnen; dagegen exportirt Peru um 300.000 Kg. Tabak.

Auch aus den La Plata-Staaten werden, je nach Ausfall der Ernte und Conjunctur, etwa 2 Millionen Kg. ausgeführt und zwar aus Paraguav. In Argentinien wird Tabakbau namentlich in den Provinzen Tucuman (1881, 1000 Ha.) und Salta (500 Ha.) getrieben.

In Afrika ist zwar der Tabakbau von Egypten und Marokto bis zur Capcolonie verbreitet, doch genügt die Production kaum dem einheimischen Bedarf, und es werden deshalb ansehnliche Quantitäten, welche jedoch nicht ziffermäßig bestimmbar sind, aus Europa, sowie zum Theil auch aus Amerika importirt.

^{1) 3}m Jahre 1874 noch 142.000 Seronen.

In Afien nimmt, insoweit ber internationale Sandel in Betracht fommt, das Broduct der Philippinen, bekannt unter dem Namen "Manila Tabat", ben ersten Rang ein. Die Spanier brachten bereits im Laufe bes sechszehnten Jahrhunderts den Tabat nach jenen Inseln, deren Klima und Boden ibm so zusagten, daß das Kraut dieser Pflanze hier ein Aroma erreicht, das nur wenig dem des Havana-Tabaks nachsteht. Der Manila-Tabak ist außerdem sehr stark, und seine aromatische Qualität bewirkte es, daß er nach Cuba versandt wird, wo er aller Bahrscheinlichkeit nach jur Mischung mit Havana-Tabat Berwendung findet. Trop diefer gunftigen Gigenschaften gewann ber Philippinen-Tabat in Europa bisber verhältnigmäßig nur geringen Abfat; die Urfachen dafür werden in einer ichlechten Behandlung der Blätter gesucht, auch mag das häufige Vorkommen von Würmern in den Manila-Cigarren eine der Ursachen sein. Etwa % ber Ernte gingen nach Spanien, die große Maffe ber Tabak und Cigarrenproduction wurde in China, Japan, Indien und in Asien überhaupt verbraucht. In dem Jahre 1882 ift in den Berhältniffen der philippinischen Tabakscultur und Tabaksverwerthung eine totale Veränderung angebahnt worden. Bisber bestand ein Monopol der Regierung auf den Tabakshandel und die Tabaksfabrication. Daffelbe ift am 1. Januar 1882 aufgehoben worden und Bau, Handel und Verarbeitung von Tabak sind jest völlig frei. Sofort schossen ungemein zahlreiche Fabriken empor; unter der Wirkung gewiffer Uebergangsverhältniffe mußten indeß viele von ihnen bald wieder geschlossen werden. Immerhin blieben 284 der neu entstandenen Stablissements bestehen, darunter 20 größere mit einer Arbeiterzahl von ca. Die übrigen beschäftigen 12.700 Arbeiter. Um den Tabak und die Eigarren möglichst dem europäischen Geschmack anzupassen, hat man sofort auch cubanische, deutsche und belgische Meister kommen laffen. Der Export betrug im Jahre 1883: ca. 9.885.000 Kg. Blättertabak im Werthe von 9.500.000 Mk. und 146.458 Milles Cigarren für ca. 6.800.000 Mf. Diefer Versandt zeigt noch keine auffallenden Folgen der neuen Ginrichtungen, denn er übersteigt weder in der Masse noch im Werthe erheblich die Versendungen der letten Jahre vor der Aufhebung des Monopols. Der Cigarren-Verbrauch auf den Philippinen selbst war vor diesem Zeitpunkte ca. 185.000 Milles. den Export nach Europa kommen nur die Productionen in den Districten von Cagapan und Isabela auf Luzon in Betracht. Die übrigen Provenienzen waren für ben europäischen Geschmad bislang nicht geeignet.

Eine große Bichtigkeit für den europäischen Markt hat gegenwärtig der Tabak aus Niederländisch-Indien, dessen Cultur, jest von allen Beschränkungen frei, hauptsächlich auf Java und auf Sumatra betrieben wird. Der Sumatra-Tabak ist bedeutend besser als das Javablatt und nament-lich als Deckblatt beliebt; er steht im Breise kast viermal so hoch als Java-

Tabak. Der niederländische Tabak geht jett kast ausschließlich nach und über Holland und von da zu mehr als 50% nach Deutschland. Es wurde Tabak exportirt aus Niederländisch-Indien: 1880 3.197.500 Kg., 1881 6.769.000 Kg., 1882 8.366.500 Kg. und 1883 wahrscheinlich über 8.500.000 Kg.

Britisch-Indien strengt sich an, die Cultur und Manusactur des Tabaks zu einer lohnenden Landesindustrie zu erheben. Der Boden ist geeignet Qualitäten zu liesern, welche der Hauptmasse der amerikanischen Production gleichkommen, und auch an Ausdehnung der Andaustäche (200.000 Ha.) steht jenes Ostreich nur wenig den Bereinigten Staaten nach. Selbst in Assam wenden, bei hochentwickelter Theecultur, die Pstanzer bereits ihre Ausmerksamkeit dem lohnenderen und müheloseren Tabakbau zu.

Die nachstehenden Ziffern geben den Tabak-Export Indiens und deffen Werth in Mk. für die letzten Jahre an:

		Menge			2Berth			
	1876/77	1877/78	1878/79	1876/77	1877/78	1878,79		
	₽g.	Rg.	Rg.	Wi.	Mt.	992t.		
Roher Tabai	4.760,000	4.800.000	6.015.000	1.503.000		2.223.000		
Cigarren	86.000	86.000	89.000	235.000	288.000	244.000		
Andere Manufacte	93.000	144.000	112,000	45.000	78.000	60,000		
Totale	4.939.000	5.030.000	6.216.000	1.783.000	1.862.000	2.527.000		

Im Jahre 1881/82 betrug der ganze Tabakerport Indiens 4.900.000 Kg. resp. 2.370.000 Mk. und 1882/83 5.029.000 Kg. resp. 2.380.000 Mk. In den Nordwestprovinzen und Bengalen steht die Cultur und Fabrication unter der Leitung amerikanischer Pflanzer und Fabrikanten.

In Persien beläuft sich nach den Berichten englischer Consuln der Export der "Tombeki" und "Tutun" genannten besten Tabaksorten via Schira, Ispahan und Tobris auf etwa 2,0 Millionen Kg. im beiläufigen Werthe von 3 Millionen Mk.

Die Türkei liefert für die Pfeise ein gleich vorzügliches Material, wie die Havana für die Eigarren. Der Andau ist sowohl in den asiatischen als auch in den europäischen Provinzen ganz bedeutend, doch gelangen verhältnismäßig nur geringe Quantitäten, und diese zu sehr hohen Preisen, in den auswärtigen Handel. Die Gesammtproduction beläuft sich auf ca. 26 Millionen Oka oder 33,7 Millionen Kg. und die Aussuhr auf etwa 12,4 Millionen Kg. Die europäische Türkei gewinnt ca. 16 und die asiatische ca. 10 Millionen Oka.

Russische Tabake, in den kaukasischen Provinzen, in Turkestan, ja selbst in einem großen Theile Sibiriens gebaut, sind bisher noch von wenig Bedeutung für den Welthandel, obschon ziemliche Quantitäten der auf die Wesse von Nischni-Nowgorod gebrachten (eigentlichen) "Rauchwaaren" auch über

bie Grenze gehen. Die Gesammtproduction aller russischen Culturgebiete wurde von Permoloss im Jahre 1878 auf 72 Millionen Kg. veranschlagt'). Davon liesette der Tabakbau im europäischen Theile des Reiches auf einer Fläche von 50.500 Ha. einen Ertrag von 33.261.000 Kg., welches Quantum jedoch vollständig zur Fabrication im Inlande verbleibt, indem der ausgesührte Rohtabak in einer Menge von 2.923.000 Kg. durch Sinsuhr fremder Tabake (1882: 1, Million Kg.) ersett wird, und die aus den obigen Mengen hergestellten Fabricate (16.444.000 Kg. Tabak, 1.600.000 Kg. Cigarren und 2.130.000 Kg. Cigaretten) sast ausschließlich zur Consumtion im Inlande gelangen.

Desterreich-Ungarn nimmt unter den tabakbauenden Ländern Europas mit einer Totalproduction von durchschnittlich 65.200.000 Kg. den ersten Kang ein. Richtsdestoweniger ist der Import deutscher (meist Pfälzer) sowie amerikanischer Blätter sehr ansehnlich.

Die bezüglichen Gesammteinfuhren (Tabaf und Tabaffabricate) betrugen:

1870: 8,250,000 Rg.

1881: 12.750.000 Rg.

1874: 14.575.000 "

1882: 12.430.000 ,,

Bon der Production des Kaiserstaates entfallen:

auf Desterreich: 3.700.000 Kg.

" Ungarn: 61.500.000 "

Die Hauptproductionsgebiete sind in Desterreich: Ostgalizien, Südtirol und die Bukowina, während in Ungarn in 37 ungarisch-siebenbürgischen Comitaten, sowie in Kroatien und Slavonien ein bedeutender Tabakbau betrieben wird.

Unter Mitbenutung der importirten Blätter werden in Desterreich ca. 32.500.000 Kg. und in Ungarn ca. 17 Millionen Kg. Fabricate hergestellt, zu deren Anfertigung 33.500.000 Kg. einheimischer und 13.000.000 Kg. aus-ländischer Blätter verwendet werden. 8 Millionen Kg. gehen in der Production von Cigarren auf. Der Export von Rohtabaken, hauptsächlich ungarischer Sorte, bezisserte sich 1881 auf 7.800.000 und 1882 auf 7.072.000 Kg.

Rach Abzug der Betriebs- und Verwaltungskosten wirst das Tabakmonopol einen Nettoertrag von 70 Millionen Mk. in Oesterreich und von 26 Mill. Mk. in Ungarn ab. Sowohl der im Lande gewonnene, als auch der im Ausslande angekauste rohe Tabak wird in 38 dem Staate gehörigen, in eigener Regie betriebenen Fabriken zu Rauch- und Schnupstabak, sowie zu Cigarren (über 1.600 Mill. Stück) verarbeitet. Die größte Menge Schnupstabak wird in den Fabriken zu Hauch burg (Riederösterreich) und Sedlec (Böhmen) von Rauchtabak in den Fabriken zu Haiburg, Sedlec und Pesth, von Cigarren zu Pesth und Sedlec erzeugt.

Der Tabak- und Cigarrenverbrauch gestaltete fich in dem letten Decennium wie folgt:

¹⁾ Im Jahre 1881 bezifferten officielle Angaben ben Ertrag nur auf 47,3 Millionen Rg.

	G i	igarren u.	Cigarett	en Rauch	tabat	Schnup	ftabat
		Defterreid	Ungarn	Desterreich	Ungarn	Defterreich	Ungarn
im	Jahre	Millione	n Stüd	M.	Œ.	902. (Σ.
18	871:	897,2	438,0	243,199	148.279	19.764	1.682
18	874:	1.097,8	520,4	248.977	105.653	22,938	1.533
18	878:	984,2	558,9	223,106	112,478	23.839	1.306
18	879:	996,0	600, s	210.133	112.598	22,441	1.304
18	880:	927,4	?	227,959	?	21.823	?
18	882:	1.332.	?	222,460	?	23.144	?

Im beutschen Reiche werden durchschnittlich 21.300 Ha. mit dem narkotischen Kraute behaut mit einem Ertrag von 33 Millionen Kg. gestrockneter unsermentirter Blätter¹).

Der Berlauf des Tabakgeschäfts im deutschen Zollgebiet seit den Steuerspeculationsjahren 1877/79 ergiebt sich aus folgenden Zusammenstellungen.

Totaleinfuhr nach Deutschland (Bollgebiet) vom 1. Juli 1877 bis 1. Juli 1878: 76.598.400 Rg. 1879: 100.029.900 1878 " 1879 1880: 12.378.400 " 1880 1881: 13.051.100 " 1881 1882: 29.995.700 " 1882 29,528,900 1883: " Durchschnittlich pro Jahr 43.597.000 Rg.

		utiche Ernte
	Anbaufläche	Quantum
1877/78	17.915 Ha.	28.600.000 R g.
1878/79	18.016 "	28.800.000 "
1879/80	17.273 "	27.600.000 ,,
1880/81	24.259 ,,	38.800.000 ,,
1881/82	27.387 ,,	50.000.000 "
1882/83	22.257 "	24.800.000 ,,
1883/84	22.094 ,,	32.500.000 ,,
Durchschnitt pro Jahr	21.300 Ha.	33.014.300 Rg.

	Totalverforgu	ng	<u> Totalverforg</u>				
1877/78:	105.198.400	Æg.	1880/81:	51.851.100	Æg.		
1878/79:	128.829.900	,,	1881/82:	79.995.700	"		
1879/80:	39.978.400	,,	1882/83;	54.328.900	,,		

¹) In den Jahren 1871—1876 betrug der Anbau in Deutschland: 1871 22.673 Ha., 1872 26.490 Ha., 1873 30.500 Ha., 1874 22.456 Ha., 1875 24.293 Ha., 1876 21.735 Ha., durchschnittlich 24.691 Ha. mit ca. 76.507.000 Rg. Tabakertrag.

Der Lagerbestand am Ende des Jahres hatte in den Speculationsjahren 1878/79 die colossale Höhe von 84.078.400 Ag. angenommen; am Ende 1882/83 wurde er nur noch auf ca. 230.000 Kg. gerechnet. Auf den Einwohnerkopf entfiel ein jährlicher Verbrauch: 1871/72—1875/76 von 1,8 Kg., 1876/77 bis 1880/81 von 1,8 Rg., 1881/82 von 1,6 Rg., 1882/83 von 1,2 Rg., im zwölfjährigen Durchschnitt also von 1,2 Kg.1). Bremen ift der erste Tabaksmarkt Europas 2).

In Frankreich ist das Tabakmonopol im Jahre 1811 dauernd eingeführt worden. Seit jener Zeit wird die Cultur des Tabaks nur einer gewiffen Anzahl von Landwirthen unter Aufsicht bes Staates geftattet, ber ihnen die Ernteerträge abkauft, dieselben fabrikmäßig verarbeitet und den Consumenten die Preise vorschreibt. Lettere betrugen bis jum Jahre 1866 nur 8 Frcs, pro Rg., sind aber seither zuerst auf 10 und nachmals auf 121/2 Fres. für Rau. Rauch- und Schnupftabat gestiegen, mit einigen Erleichterungen für Grenzdistricte, sowie für den Gebrauch von Soldaten und Matrofen. Im Lande waren 1882 13.104 ha. mit Tabak bebaut, welche 17.053.500 Ra. Blätter ertrugen. Dabei werden jest noch ca. 28.000.000 Kg. auswärtiger Sorten importirt, sodaß der Consum auf ca. 45 Millionen Kg. veranschlagt werden muß. Die Netto-Einnahmen des Staates aus dem Monopol stellen sich auf 195 Millionen Mt., während das Erträgniß im Jahre 1815 auf kaum 34 Millio-

¹⁾ Es ift eine verbreitete Meinung, daß Deutschland ben ftartften Tabatcon, fum aufzuweisen habe. Das trifft inbeffen nicht gang gu. Die relativen Berbrauchegiffern in der Turtei, in Solland, Belgien und Defterreich-Ungarn überfteigen bie beutiche, und neuerdings gilt dies auch von der ber Schweiz, wo die Induftrie und ber Berbrauch bes Tabats einen bedeutenden Aufschwung genommen hat, bergeftalt, bag ber Tabatverbrauch pro Ropf auf 2,8 Rg. geftiegen ift, indeg er fich für Deutschland nur auf 1,8 Rg., für Frankreich auf 0,01 Rg. berechnet 2) Bremen importirte und exportirte allein an ameritanischen Tabaten im Jahre 1883:

						3114	hott	Export		
Havana - B	lät	ter			•	•	10.017	M. C.	9.307	M. C.
Cuba	н	,					12.441	,,	9.151	,,
Domingo	n						51.227	,,	25.089	,
Portorico	n	,					1.833	•	2.134	,,
Brafil	,,						119.461	,	117.418	,,
Columbifche	. ,,						10.450	,,	13.354	"
Barinas Co	ına	fte	r				1.659	,,	1.711	,,
Seedleaf .							28.557	"	24.333	,,
Rentucty .							140.288	,,	103.397	,,
Birginia .							26.388	"	32.394	,,
Maryland							18.469	,,	17.460	,,
Ohio							2.582	"	3.339	*
Tabakstenge!	ĺ						40.326	,,	32,814	,,

hamburg hatte 1883 eine Gefammteinfuhr von 268.300 Colli, 1882 von 259.000, 1881 von 242.000 und 1880 von 237.200.

nen Frs. sich bezifferte. Seit demselben Jahre (1815) hat sich der Consum mehr als verdreifacht.

In Italien besteht ein Tabakmonopol insosern, als die Fabrication, sowie der Berkauf der Erzeugnisse einer Actiengesellschaft gegen Entrichtung eines Pachtzinses und Abstattung der Kälfte vom übrigen Reingewinn verpachtet sind. Die Staatseinnahme betrug im Jahre 1881 ca. 106 Millionen Lire. Der Hauptconsum sindet indeß nicht, wie in anderen Monopolländern, als Rauchtabak, sondern als Cigarren und Cigaretten statt. Einer im Deutschen Hauchtabak, sondern als Cigarren und Cigaretten statt. Einer im Deutschen Harea in Italien 1.900 Ha. mit einer Ernte von 4.850.000 Kg. betragen. Außerdem wurden 1882 25.982.000 Kg. und 1883 9.492.500 Kg. importirt. In den Jahren des vorigen Jahrzehnts schwankten die Einfuhren zwischen 12 und 19,6 Millionen Kg., im Mittel etwa 17 Millionen betragend, 1881 wogen sie 15.538.000 Kg. Die Berkäuse von Fabricaten wogen 1870—1877 je über 17 Millionen Kg., seit 1879 bewegten sie sich von 15.106.000 Kg. auf 15.809.000 Kg. in 1882.

Der Consum von Tabak stellt sich pro Kopf der Bevölkerung wie folgt: in den Niederlanden . . . Schweden 2,8 **R**g. 1,3 Rg. " der Schweiz 2,8 ,, Rußland. 1,0 "Belgien Frankreich 0,91 " ben Bereinigten Staaten Serbien " Desterreich-Ungarn . . 2,4 ,, Italien . "Deutschland.... Rumänien 1,8 ,, 0,2 "Dänemark".... Kinland 1,5 ,, 0,1

In der folgenden Tabelle findet sich eine Zusammenstellung der Umfätze von Robtabak im Außenhandel (Specialhandel) der diesbezüglich wichtigsten Länder Eurovas:

····γ···β ₁ ····· ········· • ···· • ··· · • ··· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		Ein	fuhr	Ausfuhr				
		M. C.	90t.	M. C.	Wt.			
Deutsches Zollgebiet	1883	293,133	43.873.900	30.089	3.037,200			
Großbritannien u. Irland	1883	259.084	36.927.640	40.362	5.362.720			
Frankreich	1883	294.549	23,563,958	1,655	86.071			
Desterreich-Ungarn	1882	111.657	20,922,866	53,982	3.778,740			
Italien	1883	94.925	9.287.500					
Belgien	1882	146.650	20.954.400	1.200	75,000			
Niederlande	1882	136.873	11,526.993	27,263	2.312.483			
Dänemark	1882	33.907	5.700.000	708	50,000			
Schweiz	1881	33,400	5,200.000	1.000	60,000			
Schweden	1881	26.715	4.500.000	_				

				Ein	uhr	Ausfuhr	
				M. C.	902f.	908. E.	902t.
Norwegen			1882	17.891	2.670.000	_	_
Rußland.			1882	15,612	1.900.000	18.800	1.200.000

Die Einfuhren und Ausfuhren von Tabakfabricaten derjenigen Länder Europas, welche in diesem Artikel überhaupt nennenswerthe Exporte ausweisen, sind folgende:

		Œ	infuhr	Ausfuhr		
		M. C.	908t.	M. C.	2021.	
Desterreich-Ungarn	1882	22,261	26.232.140	16.736	9.457.790	
Deutsches Zollgebiet	1883	7.529	9.550.900	14.061	2.914.000	
Niederlande	1882	1.187	420.225	7.370	2.572.973	
Großbritannien u. Irland	1883	14.168	21.064.400	5.346	3.476.340	
Schweiz	1881	2.200	?	3.700	?	
Frankreich	1883	2.043	3.921.734	2.606	1.572.933	
Belgien	1881	900	?	2.200	?	
Dänemark	1882	1.290	?	1.700	?	

Auch in staatswirthschaftlicher Beziehung nimmt der Tabak eine hervorragende Stelle ein. Da die Tabakfabrication in einigen Ländern Regierungsmonopol ist, in anderen wieder Einfuhr und Berbrauch mit hohen Zöllen und Steuern belegt sind, so liefert der bezügliche Consum von allen Arten von Tabakwaaren reiche Erträgnisse in den Staatsschaß. Dieselben betragen beispielsweise pro Jahr (in den Monopolländern nach Abzug der Regiespesen): In Frankreich . 195.000.000 Mk. In Italien . . . 76.000.000 Mk. " Großbritannien 187.000.000 " " Rußland . . . 40.000.000 " " d. Berein. Staat. 180.000.000 " Im deutsch Jollgebiet " Desterr.-Ungarn 100.000.000 " im Jahre 1882/83 32.600.000 "

Opium ist der verdickte Saft aus den Samenkapseln der Mohnpflanze (Papaver somniserum L.) und bisher einer der wichtigsten Einsuhrartikel in den dem fremden Handel geöffneten hinesischen Häfen.

Obschon die Opiumbereitung, resp. die Mohncultur in der asiatischen Türkei, in Egypten, Persien, Griechenland, Algier u. a. D. betrieben wird, ist selbe doch nirgends von so hervorragender Bedeutung, als in Indien, von wo jährlich 70.000 bis 80.000 Kisten im Werth bis zu 240 Millionen Mk. allein nach China exportirt werden. Der dortige Opiumhandel wird gewöhnlich als ein Monopol der britisch-indischen Regierung behandelt. Das ist nur theilweise richtig. Aus den in der Provinz Bengalen gebauten Mohnpstanzen wird in den Regierungsfabriken zu Patna und Ghazipore das Opium erzeugt, das gewonnene Product jedoch in öffentlichen Auctionen zu Calcutta an Privatipeculanten verkauft, welche alsdann auf eigene Rechnung den Bertrieb nach

ben hinesischen Hasenplägen unternehmen. Von dieser Seite kommen jährlich etwa 40.000-50.000 Kisten in den Handel, und beiläusig eine ebenso große Anzahl wird im freien Verkehr aus dem unabhängigen Schutztaate Malwa exportirt, wosür jedoch ein ziemlich beträchtlicher Aussuhrzoll an das britischostindische Gouvernement zu entrichten ist. Diese doppelte Einnahmequelle (des directen und indirecten Opiumhandels) liesert in den indischen Staatsschatznach einem zehnjährigen Durchschnitt etwa 9 Millionen Pfd. Sterl. pro Jahr, nämlich 7 Millionen aus Bengalen und Assam und 2 Millionen Durchgangszoll von Malwa und Guzerat¹).

Die Mohnpflanze (Papaver somniferum L.), wird hauptfächlich in den Districten Benares, Patna und Malma in hindostan gezogen. Ihre Cultur ift eine äußerst mühiame und unsichere, ba die garten Pflänzchen fortwährende Sorge und Pflege, wiederholte Bemäfferung, sowie Reinigung und Loderung bes Bodens bedürfen und dabei noch der Gefahr der Zerstörung durch Insecten oder des Verderbens durch Winde, Hagel und Regen ausgesetz sind. Blüthezeit der Pflanze ist im Februar; drei Monate später ist der Same reif. Die Einschnitte in die Kapseln geschehen zwei bis drei Wochen früher, sobald sich dieselben mit einem feinen, weißen Mehlstaube bedecken. Jede Bflanze wird dreimal an drei aufeinander folgenden Tagen verwundet. Die Operation beginnt mit der warmen Morgensonne; der verdickte Milchsaft wird in der nächsten Morgenfühle abgeschabt und am vierten Morgen jede Pflanze von Neuem geprüft, ob sie noch Saft giebt; gewöhnlich ift sie aber schon erschöpft. Der abgeschabte, verdickte Milchfaft wird in ein Gefäß mit Leinsaatöl gethan, damit er nicht vertrockne, und hierauf durch Handkneten in runde, glatte Ruchen oder Ballen bis zu 2 Kg. Gewicht verwandelt. In diesem Zustande gelangt das Opium, in Kisten von etwa 68 Kg. Gewicht verpackt und mit ber Spreu des Mohnsamens festgelegt, aus der hand des Bebauers oder Speculanten in den Handel.

Auf den chinesischen Märkten kommen vier Gattungen von Opium vor: Benares (Ku-ni oder hieh-ni), Patna (kung-ni, sin-yuen oder kich-yuen), Malwa (peh-pi), und türkisches Opium (kin-hwà oder kin-ni, d. h. goldener Koth). Das aus Patna (Behar) und Benares bezogene Opium ist besser als jenes, welches von Malwa kommt, während beiden Sorten von den Chinesen das türkische Opium vorgezogen wird. Sine Kiste enthält in der Regel 40 Kuchen oder Ballen, aus denen jedoch zum Rauchzwecke nur ca. 44—47 Kg. rauchbares Opium gewonnen werden. Gutes Opium ist ziemlich fest, aber doch weich genug, daß jeder Druck mit dem Finger darauf zurücks

¹⁾ Der Aussuhrpaß für 1 Kifte Opium (ca. 68 Kg.) aus Malwa toftet 65 Pfb. Sterl. Die Fabriten für Malwa-Opium befinden sich zu Indore und Swalior.

bleibt. Die feine, von jeder griesigen Substanz freie Masse, mit einem betäubenden Geruche behaftet, ist beinahe schwarz, gewinnt jedoch, bei Licht betrachtet, ein bräunliches Ansehen.

Im Rabre 1750 wurden in China nach den Angaben der Rollbeamten 200—250 Kisten Opium durch portugiesische Kaufleute eingeführt. Man brachte es damals aus Bersien, der Türkei und Bengalen. Nichts war dem reichen Chinesen willkommener, als ein Mittel, das ihm in den Intervallen seiner Somelgerei die Zeit so wohlig vertrieb, wo er, aller Sorgen unbewußt, im füßesten Schlummer sich wiegen mochte. Im Rabre 1773 unternahm es die Englisch-Oftindische Compagnie, eine kleine Sendung von Opium nach China ju machen. Sieben Jahre später gründete sie ein Depôt für Opium in Barks Im Jahre 1781 schickte die Compagnie bereits 2.800 Kiften nach Canton. foll indessen gezwungen gewesen sein, den größten Theil davon wieder ausjuführen, indem zu jener Zeit für eine so große Quantität in China noch Regelmäßige Opiumsendungen von Seiten der tein Absat vorhanden war. Offindischen Compagnie begannen erst mit dem Jahre 1798, wo 4.172 Riften aus Calcutta für Rechnung biefer Gesellschaft nach dem Reich der Mitte aeicidt und zu 415 Rupien pro Rifte verkauft wurden. Seit jener Zeit nahm das Opiumrauchen derart überhand, daß gegenwärtig eirea 4-5 Millionen Menschen in China dem Genusse besselben sich bingeben sollen. Das Durchschnittsquantum, welches in China auf einen Opiumraucher täglich angenommen wird, beträgt drei Mace ober circa 11 Gramm Opium. Dieser Verbrauch fteigert fich aber in einzelnen Fällen bis zu 30 Gramm pro Tag. 1 Mace Opium kommt im Kleinhandel auf circa 90 Kupfercash (etwa 28 Pfennige) zu fteben. Der Gesammtimport fremdländischen Opiums in China (aus Indien, ber Türkei, Persien u. f. f.) mag durchschnittlich mit 100.000 Kisten zu 100 Catties angenommen werden (1 Cattie = 605 Gr.), was, in Berückfichtigung des Gewichtsperlustes von 30 Brocent durch die Bräparation, ein Gewicht des Consums von 7.000.000 Catties ober 1.120.000.000 Mace präparirten Opiums ergiebt. Rur je 100 Catties werden von der chinesischen Regierung an Boll 2c. 100 Taels oder 600 Mf. erhoben, mabrend jene Quantität selbst für circa 800 Taels verkauft wird. In neuerer Zeit wurde in den Vertragshäfen Chinas an Ovium eingeführt: 1879 83.051 Kisten, 1880 71.654 Risten und 1881 79.074 Riften, darunter nur 5000-6000 Kisten anderes als indisches. Der Werth dieser Importe bewegte sich zwischen 194 und 220 Millionen Mt. Der Centralpunkt des Opium-Importhandels ist Hongkong, dessen Import 1879 108.000, 1880 97.000 und 1881 90.000 Kiften betrug.

Uebrigens ist die Opiumcultur auch in China einheimisch, und der Genuß von Opium scheint daselbst schon vor der Einfuhr desselben durch portugiesische und englische Handelsgesellschaften bestanden zu haben. Im Westen und Südwesten

bes dinesischen Reiches, in der jenseits des 110. Meridians belegenen, fast noch undurchforschten Hälfte des Landes, in Hu-Bei und Szechuen, sowie in Nünnan und Shansi; aber auch in der Mongolei und Mandschurei, wird der Mohnbau in großartigem Mage betrieben, und das Opiumrauchen gehört dort zu den weitverbreitetsten Volksgewohnheiten, ja, es ift in jenen Gegenden bei ber Todtenbestattung üblich, dem Dabingeschiedenen einen vollständigen Opiumrauchapparat (Pfeife, Nadel, Lampe u. bgl.) auf die Reise ins Jenseits mitzugeben. Die Einfuhr von einheimischem Opium nach Canton allein wird auf jährlich 1,6—1,9 Millionen Ag. veranschlagt. Auch auf dem chinesischen Product lasten hohe Consumtionszölle localer Art (ca. 40 Taels per Bicul à 60,5 Ra.), was einen Schmuggelhandel von beträchtlichem Umfange, sowohl von dem einheimischen als auch von dem fremden Erzeugniß zur Folge hat. vantinisches Opium, namentlich aus Smyrna, wird für das beste gehalten; von minderem Werthe ift indische Waare, während dinesisches Erzeugniß am Einheimisches Product erreicht in China selten mehr allerweniasten wertbet. als die Hälfte des Preises der ausländischen Waare').

Der Preis ist ungeheuren Fluctuationen unterworfen; er fällt oder steigt zuweilen um 50—60 Dollars binnen wenigen Stunden. Manchmal, wenn die Nachfrage größer ist, als der Borrath, erreicht er eine staunenswerthe Höhe. So z. B. stieg im Jahre 1822 plötzlich der Werth einer Kiste Opium auf 2000 Dollars. Im Verhältniß, als die Ostindisch-Englische Compagnie die Zusuhren mehrte, siel dessen Werth, und in den letzten Jahren, wo jährlich zwischen 70.000—85.000 Kisten importirt wurden, erhob sich der Preis selten über 750—800 Dollars (3.187—3.400 Mt.).

Der Gebrauch des Opiums war übrigens schon den Alten bekannt als ein Mittel, "Kummer zu tilgen und jeglicher Leiden Gedächtniß". Zu Plinius' Zeiten wurde es mit Wein als Schlaftrunk genossen (der lateinische Name Opium bedeutet Säftchen), und Hypokrates empfahl es als Heilmittel. Gegen Ende des 16. Jahrhunderts fand der deutsche Reisende Rauwolf den Gebrauch des Opiums im Morgenlande schon allgemein verbreitet. Ritter hält es sür wahrscheinlich, daß die mohamedanischen Eroberer den Opiumgenuß in Indien verbreitet und bei diesem Anlaß auch die Cultur der Orogue eingeführt haben. Jedenfalls sindet seit Ansang des 16. Jahrhunderts in Indien die Fabrication von Opium statt. Wegen der schon frühzeitig wahrgenommenen Schädlickseit jenes Reizmittels wurde Genuß sowie Einfuhr desselben von Zeit zu Zeit mit strengen Strasen, selbst mit dem Tode bedroht, was freilich die Ausbreitung nicht hinderte.

¹⁾ Im Jahre 1883 werthete 1 Picul Opium aus Tschili 250, aus Schanfi 150, bagegen aus Bengalen 465 Taels (à 6 Mt.).

Der britisch-oftindischen Regierung soll in den von ihr betriebenen Kabrifen eine Kiste Opium auf 400 Rupien ober etwa 800 Mf. zu stehen kommen. Die Menge des in sammtlichen indischen Fabriken erzeugten und von dort zur Ausfuhr gebrachten Opiums beträgt um 90.000 Riften im Werthe von 13 Millionen Afd. Sterl. oder 260 Millionen Mf. Von dieser Quantität geht ber weitaus größte Theil nach China (1883 67,400 Piculs); etwa 1/10 derselben findet Absatz nach Burmah und dem malapischen Archipel, woselbst, wie fast überall, wo Chinesen angesiedelt sind, der Verbrauch in ftetem Steigen begriffen ift. Ungefähr 1.100 Riften geben jährlich nach Californien für die daselbst lebenden Chinesen. Aber es wird auch von Beobachtern amerikanischer Ruftande die Ansicht ausgesprochen, daß das Lafter des Opiumgenusses in der Union, namentlich in den fog. Temperenzstaaten, selbst unter der besseren Classe der einheimischen Gesellschaft seit einigen Jahren sehr ftarke Dimensionen angenommen habe, und zwar soll der Berbrauch von ca. 80.000 Rg. im Jahre 1867 auf 115.000 Rg. im Jahre 1876 und zulett im Jahre 1880 sogar auf nahezu das Doppelte, nämlich 267.000 Kg. geftiegen sein. Im Jahre 1882/83 betrug indeß der verzollte amerikanische Opiumimport nur 144.371 Kg., und wahrscheinlich wird berfelbe zum allergrößten Theile von der 1880 etwa 105.000 Köpfe zählenden dinesischen Bevölkerung aufgebraucht. — Im Jahre 1881/82 betrug ber gange indische Erport 6.294.781 Ag., 1882/83 6.440 881 Ag. im Werthe von 229.627.520 Mf.

Bon perfischem Opium werden die besten Sorten bei Jöpahan, Hirman, Pezd und Mazenderan am kaspischen Meere gebaut, doch dient das Opium daselbst weit mehr zum hygienischen Gebrauche, denn als Rauschmittel, indem die Bohlhabenderen täglich 1 oder 2 Pillen davon in Kassee, Thee oder Zuckerwasser nehmen, was für körperstärkend und im Allgemeinen der Gesundheit zuträglich gehalten wird. In größerem Ausmaß wird die Production erst seit wenigen Jahren betrieben; vor 1874/75 betrug das größte Exportquantum 2.600 Kisten; seither gelangen von Bushir und Bender allein größere Mengen zur Aussuhr, und zwar nach China und England zusammen jest jährlich ca. 8000 Kisten.

In Kleinasien waren früher die hauptsächlichsten opiumbauenden Districte: Karahissar, Konieh, Yerli, Bogaditsch und Balabhissar, in welchen die Ernte 2.500—4.000 Kisten zu betragen pslegte. Seit 1868, als die Preise sehr hoch gingen (49 Shilling per Pfund in London), sing man an, über ganz Anatolien Opium zu cultiviren, so daß in Kleinasien überhaupt geerntet wurden:

1870: 4.500 Riften.

1879: 4.200 Riften.

1877: 9,500 .

1881: 12,000

Etwa 1/s der kleinasiatischen Opiumaussuhr geht über Constantinopel und 2/s geben über Smyrna, während früher der ganze Export von Smyrna ins

Ausland gesandt wurde. Der Export von Constantinopel enthält außerdem die unbedeutende europäische Provenienz, ausgenommen jene von Macedonien, welche (1882 ca. 60.000 Kg.) über Salonichi verschifft wird; er betrug: 1878/79 ca. 1700 Kisten, 1879/80 ca. 11.000, 1881/82 ca. 2.400 Kisten.

Egpptisches Opium (opium thebaicum) gelangt meist über Triest in den Handel.

Frankreich betreibt einen belangreichen Zwischenhandel in dieser Branche durch Griechen in Marseille; es importirte zum Wiederexport 1881 ca. 90.000, 1882 ca. 65.000 und 1883 ca. 145.000 Ka., vorwiegend aus der Türkei.

Obschon zu wiederholten Malen Versuche gemacht worden sind, die Opiumcultur in Europa (Italien, Spanien, Frankreich, ja selbst in Schottland) einzusühren, so erwies sich doch das Klima einem solchen Unternehmen nicht günstig; es muß sonnigeren Gesilden überlassen bleiben, die narkotischen Kräfte der Mohnpslanze zu reisen. In neuester Zeit ist die Mohncultur zum Zweck der Opiumbereitung im östlichen Afrika mit Ernst in Angriss genommen worden und scheint sich lohnend gestalten zu wollen. Samen von vorzüglicher Qualität wurde nach Mozambique gebracht, wo 50.000 Acres uncultivirten Staatsbesizes einer Gesellschaft zum Behuse der Cultur des Opiums und des Handels mit demselben verliehen wurden. Nebst diesem Geschenke an Grundbesitz erhielt die Gesellschaft vom Staate noch für die Dauer von zwölf Jahren das ausschließliche Recht, Opium abgabensrei zu exportiren. Die Pflanzen sollen sehr gut gedeihen und die Kapseln sich größer zeigen, als jene der vorzüglichsten Opiumdisstricte Indiens.

Haschisch. Noch ein anderes Rauschkraut, nämlich der in seinen Wirfungen dem Opium ähnliche "Haschisch", verdient hier als Genuß- und Reismittel der Orientalen Erwähnung. Ja, vielleicht ift der Damon des Haschisch noch über ein ausgedehnteres Gebiet mächtig, als jener bes Opiums; jedenfalls hat auf die culturelle Entwickelung des Orients der Haschisch wenigstens in sofern einen gewichtigeren Einfluß geübt, als er vielfach der Ursprung religiöser Inspirationen und eines wunderbar energischen religiösen Fanatismus und damit eine der Quellen der zahlreichen Sectenbewegungen gewesen, welche die Bölker des Orients verwirrt und zerrüttet haben. Es ist eine Eigenthümlickeit der Haschisch-Narkose, daß in ihr die Denkthätigkeit nicht schwindet, sondern im Gegentheil oft eine erstaunliche Schärfe und Kraft gewinnt, während zugleich die an den Gedanken sich reihenden sinnlichen Bilder eine große, die Ueberzeugung von ihrer Wahrheit und Wirklichkeit vermittelnde Blasticität und Lebendigkeit zu besiten pflegen. Und nicht nur zur religiösen Action anreizende Bisionen erzeugt der Haschisch, sondern auch eine hobe Unempfindlichkeit gegen körperliche Schmerzen und Entbehrungen. die grausamen Kasteiungen, denen die vrientalischen Frommen sich vielfach

unterwersen, den fürchterlichen Fanatismus, mit dem sie sich da von dem Riesenwagen des Jaggernaut zermalmen und dort von den Husen des Rosses irgend eines hervorragenden Priesters oder Glaubenssührers zertreten lassen; es erklärt zugleich jene lebensverachtende Energie, mit welcher die meisten der mohammedanischen Sectenkriege durchgeführt worden sind¹). Beide aber, Opium und Haschisch, zaubern den träumenden Sinnen eine Fluth glühender und die Sinnlichkeit mächtig erregender Bilder vor, in der almälig jeder Widerstand gegen den Gebrauch des rauscherzeugenden Stosses untergeht, und deren unseligen Wirkung endlich Millionen von Orientalen seit Jahrhunderten versallen sind. Und so erscheinen Opium und Haschisch als mächtige Elemente jener allgemeinen Entnervung und Verstumpfung, welche wir als eine der Ursachen des eigenthümlich starren Stillstandes der bereits in alten Zeiten in verheißungsvoller Entwickelung gewesenen Cultur des Orients betrachten müssen.

Die Gewinnung des Haschisch wurde wahrscheinlich zu derselben Zeit bekannt, als Mahomed den neuen Glauben predigte, denn man schreibt die Entdedung einem Zeit- und Glaubensgenoffen bes Bropbeten, dem frommen Scheif Biragtan, zu, ber unter ben Chosrus in Indien lebte. Bon Indien aus gelangte das unbeilvolle Präparat zunächst nach Khorassan, nach Versien und Arabien, und meist waren es die moslemitischen Mönche, die seine Verbreitung bewirkten. Im Jahre 1000 war der Haschisch bereits am Ril in allgemeiner Anwendung, und die Entstehung der Drusensecte wird auf eine Saschisch-Etstase des Rhalifen Hakim zurückgeführt. So arg und fest eingebürgert war der Gebrauch in Egypten, daß im 15. Jahrhundert Rhalifen und Hohepriester beftige Bannstüche gegen den Haschisch und seinen Genuß schleuderten, die Saschischgarten mit Stumpf und Stiel ausgerottet, und den ertappten Saschischeffern die Rähne ausgebrochen murden, gleichwohl aber alle diese Maßregeln wirtungslos blieben. Das Verbreitungsbereich bes Haschischgebrauchs umfaßt gegenwärtig das füdliche China, Theile der Tartarei, die indischen Länder, Berfien, Arabien, Egypten und weite Striche bes nördlichen und centralen Ja selbst in Brasilien und in Central- und Nordamerika bat der Afrikas. Safchisch Eingang gefunden, indem man ihm außer der sinnlich erregenden Birkung zugleich die Fähigkeit zuschreibt, die Arbeitsenergie zu erhöhen, den Schmerz zu dämpfen, die Efluft zu mehren und den üblen Folgen bes Klimawechsels vorzubeugen.

Bekanntlich wird ber Haschisch aus dem Hanse gewonnen, und es werden die narcotischen Bestandtheile desselben (Cannabin) dem harzigen Safte namentlich der weiblichen Blüthen und der den Blüthen benachbarten Blätter,

¹⁾ Die berflichtigte Secte der Assassinen oder Haschischinen erhielt von dem häufigen Gebrauch des Haschisch ihren Namen.

158 Coca.

einem eigenthümlichen ätherischen Dele, zugeschrieben. Doch scheint es, daß der Hanf in den nördlichen Klimaten seine narcotische Kraft einbüßt, indem vorzugsweise der im Süden gebaute indische Hanf (Cannadis indica) zur Haschischbereitung verwendet wird.

Man schätzt, daß 200—300 Millionen Menschen dem Haschischgenusse fröhnen, und es ergiebt sich daraus, welche productionelle und commercielle Wichtigkeit der narcotische Hanssatzt. Im Außenhandel der Bölker kommt der Haschisch in keinem nennenswerthen Maße vor, seine Production und sein Handel haben eine vorwiegend locale Bedeutung.

Coca. In Beru und Bolivia gebrauchen die Eingeborenen seit Alters ber ein Reizmittel von wunderbar energischer Wirfung, die getrodneten Blätter ber Cocapflanze (Erythroxylon Coca), eines Strauches von selten über 1% M. bobe mit Blättern, welche jenen bes Thecftrauchs in Form und Größe gleichen. Die Indianer kauen dieselben von Morgens bis Abends zumeist mit ungelöschtem Ralk ober der Afche einiger Pflanzen, und so mächtig ist die belebende Wirkung, daß jene, wiewohl nur äußerst selten Rleisch genießend und auch von Begetabilien blos etwas Mais, Chuño (eine auf dem Plateau der Anden wildwachsende kleine, bitterschmeckende Kartoffelart) oder Llanta (eine in fumpfigen Gegenden gedeihende Moosart) ju sich nehmend, im Stande find, die schwersten und aufreibendsten Arbeiten zu leiften, ohne je über Ermüdung, hunger oder Durft zu klagen. Dabei machen sie Reisen von 240-300 engl. Meilen und legen nicht selten in einem Tage Entfernungen von 60-90 Meilen zurück, ohne eine andere Nahrung bei sich zu führen, als etwas Mais und eine Handvoll Cocablätter. Im Uebermaß genossen, verursacht die Coca einen eigenthümlichen Trunkenheitszustand und mit der Zeit eine Abschwächung der geistigen Kräfte und ber Lebensenergie, welche mehr ober weniger rasch mit einem allgemeinen Marasmus tödtlich endet.

Diese eigenthümlichen Wirkungen des Cocakauens veranlaßten mich, eine größere Quantität frischer Cocablätter nach Europa mitzunehmen, um theils auf chemischem Wege den wirksamen Bestandtheil in denselben aufzusinden, theils durch physiologische Experimente an Thieren und Menschen zu ermitteln, inwiesern der in den Cocablättern enthaltene wirksame Bestandtheil vielleicht eine wichtige medicinische Anwendung sinden könnte. Dabei schwebte mir der Gedanke vor, daß die so stimulirenden Blätter oder ein Extract derselben in Fällen, wo die menschlichen Kräfte durch außergewöhnliche Anstrengungen in Anspruch genommen werden (z. B. dei forcirten Märschen), wichtige Hilfe leisten dürsten. Ich brachte selbst ungefähr 1 Arroba (12.5 Kg.) nach Europa und erhielt später von zwei Freunden in Peru neuerdings ungefähr 30 Kg. zugesendet. Diese ganze Quantität (die größte, welche bis dahin nach Europa gekommen), wurde zu wissenschaftlichen Untersuchungen verwendet, welche unter der

Leitung des hrn. Obermedicinalraths von Wöhler in Göttingen am dortigen Laboratorium zuerft durch beffen Affiftenten Niemann und, als biefer in ber Blüthe seines wissenschaftlichen Strebens starb, durch hrn. W. Lossen angestellt wurden. Der Erfolg diefer mit großem Geschid und rühmlichster Ausbauer mehrere Jahre hindurch fortgesetzten Untersuchungen war zwar insofern ein höchst erfreulicher, als in der Coca zwei ihr eigenthümliche frystallisirbare organische Basen (Cocain und Hygrin) entbedt wurden; allein die äußerst geringe Quantität Cocain, welche in den Blättern vorhanden, gestattete nicht, dessen physiologische Wirksamkeit zu erproben und die Frage zu beantworten, ob einer der beiden organischen Basen überhaupt und welcher die eigenthümliche Wirkung des Cocagenuffes zuzuschreiben ift. Ebensowenig haben verschiedene, mit einem febr ftarten Aufguß ber Cocablätter angestellte Verfuche irgend ein bemerkenswerthes Resultat ergeben, während es doch bekannt ift, daß der Gebrauch jenes Thees, ähnlich wie das Rauen der Blätter, Reisende in den Cordilleren wunderbar stimulirt und sättigt und sie selbst auf Höhen, wo gewöhnlich zu bem andern Ungemach noch Athmungsbeschwerden hinzutreten, mit Leichtigkeit die größten Strapazen ertragen läßt. Söchft mahrscheinlich verlieren die Cocablätter durch den Transport und das Aufbewahren an ihrem Werthe, sodaß die eigentlichen intensiven Wirkungen derselben auf die Heimath der Pflanze beschränkt bleiben. Die Cocablätter sind nämlich gegen Feuchtigkeit ungemein empfindlich, berart, daß die in Cobija ansässigen Bolivianer ihren Cocabedarf, den fie in La Baz beziehen, niemals über Arica kommen, sondern den ungebeuern Umweg durch die Wüste nehmen lassen, da sogar die kurze Seefahrt von nur anderthalb Tagen hinreicht, um den Cocablättern ihre Rraft zu rauben. Man vermeidet daher selbst im Binnenlande deren Transport in der Jahreszeit, wo Regen eintreten konnte, weil icon die bloße Feuchtigkeit ber Luft, ohne daß die Blätter felbst naß werden, ihre Wirksamkeit wesentlich beeinträchtigt; diefelbe muß sich jedoch unter allen Umftanden bald verlieren, indem schon einjährige Coca, auch in trodenen Gegenden Bolivias, werthlos ift. Ein mir befreundeter Argt, Dr. A. Ried, bat in den Spitälern Bolivias mittels einer Coca-Infusion in Fällen von krampfhafter Kolif u. f. w. febr befriedigende Resultate erzielt, mährend das nämliche Mittel, in Balparaiso angewendet, ganz wirkungslos blieb. Ebenso greifen die Cocablätter, welche man in Balparaiso zum Berkauf bringt, beim Kauen die Lippen nicht an, während frische Blätter wie Kantharidenpulver brennen. Es ift daber bochft wahrscheinlich, daß die wunderbaren Erscheinungen, welche das Kauen der Cocablätter am Menschen hervorbringt, nicht burch die auf demischem Wege dargestellten Alkaloide bewirkt werden. Aus diesem Grunde wäre es ein großes Berdienft, die Cocablätter an Ort und Stelle zu bestilliren und dieselben, je nach der Beschaffenbeit der daraus gewonnenen Substanz, entweder als atherisches Oel, als Wasser ober als Tinctur zu weiteren Versuchen nach Europa zu senden. Trot des offenbaren Verlustes an Kraft und Werth der Cocablätter durch den langen Seetransport!) haben dieselben doch in neuester Zeit in Europa eine häusigere Anwendung in der Heilkunst gefunden, namentlich als Mittel bei Magenleiden, bei Afthma und bei Morphiumessern. In Folge dessen hat sich auch diesseits des Oceans?) sowie in den Vereinigten Staaten von Amerika eine lebhaste Nachfrage nach Coca entwickelt, welcher wegen des starken Verbrauchs der Pflanze in ihrer Heimath nicht immer völlig genügt werden konnte.

Die Cocapflanze, welche hauptfächlich in den warmen Thälern im Innern Bolivias und der peruvianischen Provinz Urubamba (Departement Cuzco) wächst, wird beim Beginn der Regenzeit, Ende December und Anfang Januar, gefät. Zuerst wird der Samen in die Erde gelegt und einige Monate, bis er aufsproßt, etwas bedect und feucht gehalten; alsdann werden die Spröß linge mit großer Sorgfalt gewöhnlich auf die Terrassen an den Abhängen der Hügel verpflanzt. Rach 18 Monaten ift die Pflanze zur ersten Ernte reif. Die Blätter werden hierauf forgsam gepfludt, um das Gedeihen der Pflanze nicht zu ftoren, deren Reproductionsfraft bermaßen groß ist, daß in einem Jahre brei bis vier Ernten ber Blätter ftattfinden können. In den warmften und feuchtesten Thälern ist die Cocapflanze, welche 30-40 Jahre ertragfähig bleibt, am ergiebigsten, doch wird die beste Qualität an den Abhängen der hügel auf trodnerem Boden gewonnen. Die erste und beste Ernte ist im Monat März, gleich nach dem Ende der Regenzeit; die zweite, weniger ergiebige im Juni; die dritte im October, und bäufig geschieht noch eine Rachlese im December. Frauen und Kinder sammeln die Blätter, und wenn die Pflanze gut gepflegt ift, so reichen 40 Tage bin, um dieselbe mit neuem Blätterschmuck zu bedecken. Die Blätter werden an der Sonne getrocknet und sodann in Sade (Ceftos) aus Bananenblättern gepadt, welche, gefüllt, gewöhnlich 12 bis 13 Rg. wiegen.

In den sechziger Jahren betrug die jährliche Cocaproduction Bolwiens etwa 6 Missionen M. C. im Werthe von ca. 16 Missionen Mf., gegenwärtig wird sie auf über 10 Missionen Kg. geschätzt; deren Werth sich auf 30 Missionen Mf. belaufen mag.

¹⁾ Getrodnete Coca-Blätter sollen nach etwa 5 Monaten unschmachaft werden und ihre narcotische Wirfung einbüßen. Aus diesem Grunde sind wohl auch die versschiedenen Versuche, welche man bisher mit getrodneten Blättern in Europa gemacht, jene überraschenden Wirfungen schuldig geblieben, welche der Genuß der frischen Blätter auf die Indianer Boliviens und Peru's in der Regel auszuüben pflegt.

²⁾ Hamburg importirte 1882 70 Ballen Cocablatter gegen 23 Ballen im Jahre 1881, und im September 1883 betrugen die dort jum Bertauf liegenden Borrathe bereits 5.500 Kg.

Die Rüsse der Arecapalme (Areca catechu) dienen den Bölkern des mittleren und tropischen Asiens als Raumittel und bilden in Folge dieser weitverbreiteten baglichen Sitte, in welcher Arme und Reiche, Frauen, Rinder und Manner wetteifern, einen wichtigen Sandelsartikel, welcher in febr ansehnlichen Maffen in ben Broductions-Gebieten felbst circulirt und nach Indien und den Inseln des malapischen Archipels, sowie nach dem südlichen China exportirt wird. Die gerbfaurereiche Frucht, von der Größe einer Pflaume, mit schwammiger außerer Schale und einem an Größe, Form und Barte ber Ruscatnuß abnlichen Rerne, wird gewöhnlich, in fleine Stude gerschnitten, getrodnet in ein Blatt des Betelpfefferstrauches (Chavica betle) eingehüllt, mit etwas Catechu (dem abgekochten gerbstoffreichen Saft von Mimosa catechu) und feinem Seemuscheltalt (aschunam) bestreut und sodann abnlich wie Tabat gefaut. Geröftet und pulverifirt, liefert die Arecanuß ein antiseptisches Babnpulver, welches ebenso conservirend und fäulnigverhindernd auf die Babne wirkt, als die robe Rug, mit Betel gekaut, diefelben zerftort. Welche wichtige Rolle die Areca- ober Betelnuß im oftasiatischen Handel spielt, geht am deutlichften aus ber Thatsache hervor, daß allein aus Madras jährlich 4.000.000 Stud Ruffe oder 40.000 M. C. im Werthe von nabezu 1 Million Mt. und aus Ceplon ca. 30.000 M. C. im Werthe von 800.000 Mf. nach den verschiedenen Theilen Indiens, sowie nach dem südlichen China ausgeführt werben. Wie bedeutend aber die Consumtion der Arecanuß in ihren Productionsgebieten felbst ift, lebren die bollandischen Regierungsvorlagen, welche die Menge des allein im Zollgebiete von Niederländisch-Indien als Rauingredienz verbrauchten Catechu auf 35.000 M. C. im Werthe von 1.310.000 Mt. angeben, welches im Betel doch nur einen kleinen Theil des Raumaterials bildet, beffen Hauptsubstanz aus dem fleischigen Theile der Arecanuß besteht.

Rawa. Aus den frischen Burzeln des dem Betelpfefferstrauch verwandten sogenannten Rauschpfeffers (Piper methysticum) psiegen die Bewohner der Südseeinseln ein süß und angenehm schmedendes, bräunlich helles, berauschendes Getränk, Kawa genannt, zu bereiten, welches, in kleinen Dosen genossen, tonisch und stimulirend, in stärkeren Dosen schweiß- und harntreibend, betäubend und anaphrodisiastisch wirken soll. Auf den Marquesasinseln wird Kawa gegen Schwindsucht und Lungenkrankheiten, sowie in Fällen von Bronchialeiden mit Erfolg angewendet. Unter diesen Umständen dürste ein von einem französischen Arzte in Tahiti, Dr. Cuzent, in der Kawawurzel gesundene, Kawahine genannte, krystallinische Substanz zu weiteren physiologischen und pharmasognostischen Bersuchen einladen.

Kolanuß. Die als Genußmittel der afrikanischen Bölkerschaften bekannte Rolanuß stammt von verschiedenen Sterculienarten und verdient hier insofern erwähnt zu werden, als eine hemische Untersuchung den Beweis geliefert hat, daß jene Frucht von allen coffeinhaltigen Genußmitteln eines der stärksten ist.), welches zugleich noch etwas (0,000) Theobromin enthält. Die Nüsse werden zumeist von Frauen gesammelt, in mit frischen Blättern ausgelegten Körben verpackt und halten sich auf diese Weise längere Zeit, ja lassen sich sogar transportiren, namentlich wenn sie umgepackt und die Blätter erneuert werden. Frisch schmeckt die Kolanuß süß, später adstringirend, im trockenen Zustande dagegen bitter. Die Bölkerstämme Centralafrikas kauen sowohl die frischen Nüsse als auch das aus denselben bereitete Pulver, weil dadurch ihrer Meinung nach Hunger und Durst gestillt werden. Auch gilt die Kolanuß als Präservativ gegen Diarrhoë und Leberleiden.

4. Gährungs. und Deftillationsproducte.

Wein. In der Weinerzeugung und im Weinhandel sind in Europa seit dem Ende des vorigen Jahrzehnts erhebliche Veränderungen vor sich gegangen, hervorgerusen durch den Einfall jenes surchtbaren kleinen Insectes, der Reblaus namentlich in die Weinländereien Frankreichs. Mit einem Schlage ist das Hauptweinland Europas zugleich dasjenige Land geworden, welches den stärkten Weinimport und den größten Ueberschuß des Imports über den Export ausweist. Die dadurch bedingte Nachfrage nach fremden Weinen für den französischen Markt hat die Größen der Exporte von Wein in Spanien, Italien und anderen Weinländern Europas zu einer Höhe geschnellt, welche unter normalen Verhältnissen nur in viel längerer Zeit und auch dann nur mit den größten Anstrengungen hätten erreicht werden können.

Die Phyllogera hat dem Wohlstande Frankreichs Schädigungen zugefügt, welche sich auf viele Hunderte von Millionen Franken bezissern lassen. Der französische Weinbau hatte sich seit nahezu 100 Jahren in einer sür das Land überaus ersprießlichen Weise entwickelt; von 1788—1875 war die Weinerzeugung von 25 Millionen Hl. im ersteren Jahre bis auf nahe an 84 Millionen im letzteren angewachsen und in noch stärkerem Verhältnis der Export. Noch die Durchschnitte der Productionen in den Perioden von 1866 bis 1870 und von 1871—1875 wiesen einen ansehnlichen Ausschlich wung aus; in der ersteren Periode wurden im Jahresmittel 55.562.046 Hl. ausgekeltert und in der letzteren 58.032.074. In dieser Entwickelung trat mit dem Jahre 1879 ein urplötzlicher Wandel ein; der Weinertrag, der 1878 auf 49 Millionen Hl. sich belief, sank im darauffolgenden Jahre sast auf die Hälfte und ergab nur 25.769.532 Hl. Das vernichtende Insect hatte Tausende Hectaren blübender

¹⁾ In den Kolanuffen findet fich das Coffein in freiem Buftande, magrend daffelbe bei ben Raffeebohnen an eine organische Saure gebunden ift.

Weingarten zerstört. Bis zum 1. October 1882 waren in Frankreich nicht weniger als 763.799 Sa. reichtragender Weinberge vollkommen vernichtet und weitere 642.978 ha. erwiesen sich von der Reblaus theilweise angegriffen. Bor der Invasion dieses furchtbaren Feindes der Weincultur waren in Frankreich 2.465.310 Sa. mit Reben bebaut; mehr als die Sälfte bes französischen Weinareals mar also im October 1882 von dem mörderischen Reinde theils gang gerftort und theils mit Berftorung bedrobt'). Bier ber wichtigsten Weindepartements, Bouches du Rhone, Gard, Baucluse und Hérault, haben ihre Weinpflanzungen fast ganz eingebüßt und mehrere andere zwei Drittel ober die Hälfte davon. Vom Jahre 1880 an begann die Größe des Ertrags allerdings wieder zu fteigen, 1880 wurden 29 Millionen Hl., 1881 ca. 38 Millionen Hl. und 1882 ziemlich eben so viel gekeltert, aber selbst ber Ertrag von 1883, der auf 45 Millionen Hl. geschätzt wird, ift doch noch um über 6 Millionen Hl. hinter dem mittleren Ertrage der erften neun Jahre des vorigen Jahrzehnts zurüdgeblieben, und die ganze Steigerung refultirt fast ausschließlich aus einer zufälligen böberen Ergiebigkeit des von der Reblaus verioont gebliebenen Areals, nicht aber aus einer Erganzung bes verwüfteten. Bu Ende 1882 waren erft 20.000 Sa. neu mit amerikanischen Rebstöcken bepflanzt.

Trot dieser enormen Verheerungen der Weingärten ist der Weinverbrauch in Frankreich nicht gesunken; der Export wenigstens nicht entsernt in dem Maße, in dem es nach den Aussällen der Ernten hätte erwartet werden müssen. Ja, der Export von Weinen aus der Gironde (Bordeauxweinen) war schon 1881 mit 1.165.575 H. ein stärkerer als 1878, wo er nur 1.037.430 H. betrug (1882 war er 1.186.036 H, 1883 1.101.234 H.). Von anderen Weinen eigener Erzeugung wurden im Jahre 1881 allerdings nur 1.360.055 H. ausgeführt gegen 1.707.974 im Jahre 1878; aber auch dieser Export wuchs in den folgenden Jahren langsam an, freilich ohne die Zisser von 1878 zu erreichen; 1882 betrug er 1.393.817 H., 1883 1.407.524 H. Die Mittel, mit deren Hüsse keselultate im Consum und Export erreicht werden konnten, bestehen in der Einsuhr fremder Weine, resp. in der Vermischung des französsischen Productes mit fremden; ferner in der Fabrication von Wein aus eingeführten getrochneten Trauben und wahrscheinlich in einem nicht ganz unbegesührten getrochneten Trauben und wahrscheinlich in einem nicht ganz unbegesche

¹⁾ Seitdem in Preußen und in der Schweiz die Erfahrung gelehrt hat, daß durch einen energischen Bernichtungstampf die Ausbreitung der Phyllogera ungemein eingeschränkt werden kann, hat die französische Regierung es nicht an Witteln fehlen lassen, diese Anstrengungen in jeder Weise zu unterstützen, und der Etat des Jahres 1883 weist für diese Bwede eine Summe von 1.236.634 Francs auf. Diese Bemühungen sinden jedoch seitens der ländlichen Bevölkerung nicht immer die erforderliche Unterstützung; vielmehr wird darüber geklagt, daß erstere noch häusig so kurzsichtig ist, den wohlmeinendsten Absichten Widerstand entgegenzuseten.

deutenden Maße endlich in der Erzeugung von Kunstweinen und der Berdünnung natürlicher Weine durch Wasser.

Im Mittel der Jahre 1868—1878 wurden in Frankreich nur etwa 500.000—600.000 Hl. fremde Weine jährlich eingeführt, 1879 schon 2.938.111 und 1880 bereits 7.219 642. In den darauf folgenden Jahren 1881, 1882. 1883 war die frangosische Einfuhr von Wein in Fässern im Specialhandel 7.834.246 refp. 7.532.754 refp. 8.975.309 Hl., von denen immer mehr als 7 Millionen aus Spanien und Italien stammten. Die Importe von Rosinen und Korinthen betrugen in 1881 und in den darauf folgenden Jahren je 698.899 resp. 677.986 resp. 665.833 M. C., und die Menge von Rofinenwein, die im Jahre 1881 erzeugt wurde, ward auf 2.430.000 Hl. geschätt, sodaß, da auf 1 M. C. Rosinen ein Ertrag von 300 Liter Wein gerechnet wird, der allergrößte Theil des Rosinenimports zur Weinfabrication Verwendung gefunden haben muß. Insgesammt wurden seit 1879 jährlich an 400 Millionen Mt. von Frankreich ans Ausland gezahlt, um den Ausfall zu beden, den die Phyllorera der französischen Weinproduction verursacht hat, und der Einfuhr von fremdem Wein und von Rofinen und Korinthen zur Fabrication von Wein, die zusammen eine Weinmenge von jährlich 10-11 Millionen Hl. ausmacht, stand und steht gegenwärtig nur eine jährliche Ausfuhr von rund 2.600.000 Hl. im Werthe von etwa 263 Millionen Franken gegenüber. die Fälfdung von Wein und die Runftweinfabrication bei ber gegenwärtigen Lage in Frankreich sehr bedeutende Dimensionen angenommen hat, ift selbstverftandlich, und die Untersuchungen, welche diesbezüglich vorgenommen werben, bestätigen diese Thatsache vollauf. Der Betrag der künftlichen Beinfabrication wird auf 2 Millionen Hl. jährlich geschätt.

Sonach würde die Production von wirklichem und künstlichem Traubenwein in Frankreich im Jahre 1883 der Menge nach sich folgendermaßen gestaltet haben:

Wein eigen	er Fed	fung	ca.					45.000.000	бГ.
								8,975,000	
								2.500.000	
								2.000.000	
					Tot	al	ca.	58.475.000	БL.

Rimmt man den Durchschnittspreis des Großhandels zur Grundlage der Berechnung, so würde diese Menge einen Werth von 3.000—3.500 Millionen Frcs. resp. 2.400—2.800 Millionen Mf. darstellen.

In dieser Menge von Bein sind etwa 20 Millionen Flaschen mouffirende Beine aus der Champagne mit inbegriffen.

Die wichtigsten Absatzebiete für die französischen Weine sind neben Algerien, nach der Größe ihres Imports gereiht: England, die Schweiz, Belgien, Deutschland und die Bereinigten Staaten. Deutschland empfängt aus Frankreich durchschnittlich jährlich ca. 400.000 H. Wein. Die stärksen Abnehmer französischer moussirender Weine sind: England, welches 5 Millionen Flaschen jährlich bezieht, und die Bereinigten Staaten, die allein aus dem Districte von Aheims im Fiscaljahre 1881/82 3.011.532 Flaschen und im Fiscaljahre 1882/83 4.112.688 Flaschen im Werthe von 18.140.000 Mt. erhielten, während überhaupt nach Rordamerika jährlich ca. 10.000.000 Flaschen französischer Schaumweine gehen.

Da der Export rund 2.509.000 H. absorbirt, so verblieben für den französischen Verbrauch im Jahre 1883 beinahe 56 Millionen H. Im Jahre 1876 war der Verbrauch im Lande pro Kopf 140 Liter, 1877 128 Liter, 1878 124 Liter und 1879 116 Liter.

Der Quantität seiner Production nach, ift Italien das zweitbedeutenoste Beinland in Europa. Es erzeugt in einer Mittelernte ca. 27.000.000 Hl. Der italienische Weinerport, der noch im Jahre 1875 nur etwa 352.000 Hl. betrug, ift in Folge bes gestiegenen frangofischen Bedarfs mächtig angewachsen. 3m Jahre 1879 murden bereits 1.063.114 Hl. italienischer Wein dem übrigen Europa und hauptfächlich Frankreich zugeführt. Im Jahre 1881 erreichte die Beinausfuhr aus Italien im Specialhandel bie Bobe von 1.759.511 Bl. im Berthe von 51.900.000 Mt. Im darauf folgenden Jahre bewirkten die übermäßig normirten Breise und mannigfachen Unreellitäten in den Lieferungen von 1881 einen Rudgang bes Erports, welcher letterer aber im Jahre 1883 die Stärke von 1881 überstieg. Es wurden nämlich in 1883 an italienischen Beinen 2.611.355 H. für 62.673.000 Mt. in Fässern und außerdem 1.770.500 Flaschen im Werthe von 2.833.000 Mf. ins Ausland geschickt, wo das italienifche Product zumeist zum Verschneiden anderer Beine Berwendung findet. Insgesammt mag die italienische Weinproduction gegenwärtig über 700 Millionen Lire (560 Millionen Mt.) werthen; die in der Qualität besseren Ausfuhrweine waren 1882 in den Ausfuhrlisten mit durchschnittlich 35 Lire (28 Mt.), 1883 mit 30 Lire (24 Mf.) pro Hl. berechnet.

Die Schädigung, welche bie Reblaus dem italienischen Beinbau bisher jugefügt hat, ift ohne Belang.

Auch der spanische Weindau, dessen mittlerer Ertrag auf 20,5 Millionen H. sich beläuft, hat durch den Einfall der herveerenden Reblaus in Frankreich eine ansehnliche Bergrößerung seines Exportes gewonnen. Während der Werth der spanischen Weinaussuhren bis gegen das Ende der siebenziger Jahre durchschnittlich jährlich mit 120 Millionen Mt. bezissert wurde, betrug er 1881 schon gegen 214 Millionen Mt. Bon den 6,772.707 H. Wein, welche Spanien im Jahre 1881 ins Ausland sandte, waren:

6,352.333 H. gewöhnliche oder Tischweine im Werthe von 152.455.991 Mt. 262.475 " Xeres- od. d. ähnliche Weine " " , 41.995.968 " 157.899 " andere edlere Weine " , " , 18.947.988 "

Die Exporte von 1882 waren größer als jene von 1881. Frankreich ist das Hauptabsagebiet für die gewöhnlichen spanischen Weine, von denen es 1881 nahe an 5 Millionen H. empfing, England dagegen jenes für die liqueurreichen Sorten wie Xeres u. s. w. Aber auch die Weinproduction Spaniens erleidet durch die Phyllogera eine nicht unansehnliche Einbuße. Wenn auch der Betrag des von dem Insect befallenen Rebareals im Sanzen noch erst auf 3.100 Ha. geschätzt wird und der dadurch bedingte Ausfall im Weinertrag sich auf höchstens 150.000 bis 200.000 H. belaufen mag, so wird doch eine ernstere Besürchtung für die Ergiebigkeit des spanischen Weinbaues aus der Thatsache hergeleitet, daß keine Vorkehrungen getrossen werden, um der Ausdehnung der Rebverwüstung Einbalt zu thun.

Portugal erportirte über Oporto im Jahre 1878 ca. 253.000 H., im Jahre 1881 ca. 296.000 H. und 1882 nahe an 317.000 H. im Werthe von 26 Millionen Mk. Die Hauptmasse der portugiesischen Weine geht nach Großbritannien (143.300 H.) und nach Brasilien (137.600 H.). Die gesammte Production von Portugal betrug bisher im Durchschnitt einer längeren Reihe von Jahren je 4 bis 5 Million H., im Jahre 1882 4.750.000 H. Die Ausbreitung der Phyllogera in den Weingärten am Duro bedroht indeß den bisherigen Rebenbestand in immer ernsterer Weise, und da schon vielsach an die Stelle des Weindaues in den insicirten Districten Portugals der Tabakbau getreten ist und eine große Anzahl von Winzern aus den heimgesuchten Gegenden nach Brasilien auswandert, so ist eine Verringerung der portugiesischen Weinerzeugung umsomehr zu erwarten, als es disher nicht gelungen ist, dem Vordringen des vernichtenden Insectes Halt zu gebieten, und dem Andau ameriskanischer Stöde in Portugal wenig Vertrauen entgegengebracht wird.

Das classische Land des Weinbaues, Griechenland, zieht aus den Nutzungen der Rebe noch heute wesentliche Bedingungen seines wirthschaftslichen Gedeihens. Frische Weintrauben, gekelterter Wein und getrocknete Weinbeeren, Rosinen und Korinthen, bilden nach wie vor die wichtigsten Producte des griechischen Landes, und mehr als der sechzehnte Theil des überhaupt angebauten Areals ist mit Wein und Korinthen bepflanzt. Die Ausdehnung der Weincultur in Griechenland nimmt dabei von Jahr zu Jahr zu; im Jahre 1879, wo die letzten officiellen statistischen Erhebungen stattgefunden haben, waren über 2 Millionen Ha. mit Reben bebaut, und die neuen Anlagen desselben Jahres umfaßten ca. 6.000 Ha. In den letzten Jahren ist der jährliche Zuwachs noch bedeutend stärker gewesen, da die steigenden Nachstagen

aus Frankreich nach griechischem Wein und nach Rosinen und Korinthen zur Beinfabrication die Unternehmungsluft der griechischen Weinbauer ftark angeregt haben. In regelmäßiger Steigerung bewegte fich die Weinausfuhr aus Griechenland von 1870 bis 1875 von 2,800,000 Dfa (1 Dfa = ca. 1 Liter) auf 4.600.000 Dfa, und im Jahre 1881 murden bereits gegen 8.300.000 Dfa (ca. 82.000 H.) ausgeführt; im Jahre 1882 war der Export noch ftarker. Insgesammt wird der Ertrag Griechenlands an gekeltertem Wein auf 1-11/4 Millionen Hl. veranschlagt, von denen demnach etwa 917.000—1.417.000 Hl. in Griechenland selbst consumirt werden, was auf den Kopf der Bevölkerung einen mittlen Jahresconsum von über 1/2 Hl. ausmacht, ein Consum, der baraus erklärlich ift, daß ber Wein auch in den ärmften Schichten bes griechischen Bolfes ein alltägliches Genugmittel ift. Gekelterter Wein, frische Trauben und trodenes Brot bilden vielfach die ausschließliche Bolkenahrung. Der sogenannte Resinatwein, ein leichter, mafferbaltiger Bein, ber, um ibn dauerhafter zu machen, mit dem Harze ber Strandkiefer (Pinus Halipensis) verset wird, ift in den Börfern von Attika, im Beloponnes und in Nordgriechenland gang und gabe. Die Ausfuhr von gekeltertem Beine aus Griechenland repräsentirte im Jahre 1881 einen Werth von etwa 1.800.000 Mt. Der Werth ber gesammten Production wird — bei einem Durchschnittspreise pro Ofa Wein (ca. 1 Liter) von 30 bis 35 Lepta (22—26 Pfg.) — auf 22 bis 36 Millionen Mf. geschätt. Lon der Phyllorera ist Griechenland, wie überhaupt der Drient, bis jest verschont geblieben.

In Deutschland ift bem Weinbau in ben spätmittelalterlichen und ben unmittelbar darauf folgenden Zeiten bis in das siebenzehnte Jahrhundert hinein ein viel weiteres Areal gewidmet gewesen, als es gegenwärtig ber Fall ift. Die Rebe und die Beinkelterei gebieben in Gegenden, die man beute für die Gewinnung eines halbwegs genießbaren Getränkes für völlig ungeeignet zu halten pflegt, und mannigfache Ortsnamen in den, den heutigen Beingegenden entlegensten Diftricten erinnern an diese ehemals blübenden und nun verschwundenen Weinculturen. Es flingt wie ein Marchen, wenn man heute alte Loblieder auf Weine lieft, welche in Oft- und Westpreußen, ja selbst in Kurland gewonnen worden sind. Sicher ift, daß die Weinzone in Deutschland, die mit der aufblübenden deutschen Cultur sich mehr und mehr ausdehnte, von den grauen Berghängen der Mosel an, wo der Wein zuerst in der spätrömischen Raiserzeit angesiedelt worden, seit dem sechzehnten Jahrhundert immer enger und enger werdende Grenzen annahm. Der Wechsel der klimatischen Verhältnisse hauptsächlich in Folge der Entwaldung der Länder mag einen Theil ber Schuld an dieser Thatsache tragen, die übrigen Ursachen für dieselbe liegen aber wohl in der Verfeinerung des Geschmackes, in dem Uebergang von der Natural- zur Handelswirthschaft, in den verwüftenden Kriegen namentlich im 17. Jahrhundert und endlich in der Entwickelung eines lebendigen Tauschveikehrs zwischen den verschiedenen Stämmen und Ländern. Gegenwärtig beträgt das in Deutschland dem Weindau gewidmete Areal um 120.000 Ha. (1882: 118.675), von denen auf das Königreich Preußen ca. 20.000 (1882: 17.111) entfallen. Die Hauptsize des deutschen Weindaues sind die Reichslande Elsaß-Lothringen, das Großherzogthum Baden, die baprische Pfalz und der baprische Regierungsbezirk Unterfranken, der württembergische Neckarkreis, die großherzoglich hessische Provinz Rheinhessen und in Preußen das Rheinland und das ehemaltge Herzogthum Rassau. Die edlen Weine vom Rheine und der Mosel sind in der ganzen weintrinkenden Welt berühmt und beliebt, und die Ramen der kleinen Orte Oppenheim, Geisenheim, Nierstein, Hochheim u. s. w. sind im höchsten Norden und im tiessten Süden Worte von bekanntem und angenehmem Klange.

Die Quantität der deutschen Weinproduction ift je nach der Ergiebigkeit der Ernten eine mehr noch als anderwärts schwankende Größe. In Württemberg 3. B. wechselte der Hectarertrag in den letten 60 Jahren zwischen 4 und 50 Hl. Im ganzen Durchschnitt jener 60 Jahre wurden in Deutschland pro Sa. 26, Sl. gekeltert, am meiften in Elfaß-Lothringen, wo der Durchschnittsertrag 45 bl gewesen ist. In quantitativ ergiebigen Weinjahren belief sich die deutsche Traubenweinproduction bis auf 6.500.000 H., im Jahre 1879 erzielte sie nur 986.171 H. und 1880 gar nur 523.560 H., 1881: 2.673.505 und 1882: 1.596.854 H. Im mittleren Durchschnitt beträgt die deutsche Productionscapacität etwa 3.500.000 St., beren Werth selbstverständlich in verschiedenen Jahren ein sehr verschiedener ift. Jebenfalls ift es keine übermäßig bobe Schätzung, wenn man den mittleren jährlichen Werth der deutschen Weinproduction auf 150 Millionen Mt. anschlägt. Die Schaumweinfabrication gablt im Deutschen Reiche etwa 60 Fabrifen mit einer Gesammtproduction von ca. 5 Millionen Flaschen. Zu seiner eigenen Production führte bas Deutsche Reich im Durchschnitt der zehn Jahre 1873—1883 jährlich 652.146 M. C. fremde Weine ein (namentlich französische), wogegen seine Aussubr 160.000 bis 175.000 M. C. beträgt').

1)	Die	beutiche	Einfubr	im	freien	Bertehre	betrua:
,	~		~,,.		1	~~~~~~	arrend.

	1882	1883	28erth 1883
Bein und Moft in Faffern:	509.513 M. C .	522.362 M. C .	30.800.000 W t.
Schaumwein in Flaschen:	30.401 "	30.886 "	7.413.000 "
Anderer Wein in Flaschen:	8.388 "	8.585 "	1.288.000 "

Die beutsche Ausfuhr im freien Bertebre betrug:

	1882	1883	23erth 1883
Bein und Moft in Faffern:	104.571 M. C.	124.395 M. C.	9.347.000 Wit.
Schaumwein in Flaschen:	13.762 "	14.112 "	1.623.000 "
Anberer Bein in Flaschen:	48.406 "	48.779 ,	8,293,000 "

Auf den deutschen Bevölkerungskopf kann demnach ein mittlerer Weinverbrauch von 8, Liter im Jahre gerechnet werden. In den eigentlichen Weinländern des Reiches ist der durchschnittliche Verbrauch ein weit höherer — in Elsaße Lothringen z. B. wird er auf 90 Liter pro Kopf und Jahr angeschlagen — und im Gegensaße hierzu giebt es wieder viele Millionen von Deutschen namentlich im Osten, die überhaupt keinen Wein zu sehen, geschweige denn zu trinken bekommen. Die Phyllogera hatte der deutschen Weincultur, Dank der energischen Verhütung ihrer Verbreitung, disher keine ernsteren Schädigungen zugesügt, die sich erst im Herbste 1884 ein weites und werthvolles Gebiet in der Nähe von Geisenheim als rettungslos insizirt erwies.

Die Weinproduction im öfterreichisch-ungarischen Kaiserstaate wird im Durchschnitt auf 8.320.000 H. im Jahre geschätt, wovon etwa 3.380.000 H. auf das eisleithanische Desterreich und 4.940.000 H. auf die Länder der ungarischen Krone gerechnet werden. Im Ganzen sind im Kaiserstaate ca. 632.000 Ha. mit Reben bebaut, wovon allein ca. 428.000 Ha. auf das transleithanische Desterreich entsallen. Der Außenhandel Desterreich-Ungarns mit Wein repräsentirte in den Jahren 1879—1882 folgende Wengen:

		Einfuhr	:					Au	sfuhr		
1879	: 106.000	M. C.	resp.	94.500	Şĺ.	434	.700	M. C.	resp.	385.000	Şĺ.
1880	: 32,900	,,	,,	29,200	,,	905	,800	"	"	802.000	"
1881	: 30.300	"	"	26,900	,,	43 8	.200	"	"	388,000	"
1882	: 39.409	"	"	34.900	"	410	.427	"	,,	363,000	,,
Der I	Rorth hor	Mustuh	r im	Rahre	1882	mar.	18 30	1 540	MA		

Der Werth der Aussuhr im Jahre 1882 war: 18.301.540 Wtf.

Auf den Kopf der österreichisch-ungarischen Bevölkerung entfällt eine mittlere Berbrauchstate von über 21 Liter pro Jahr, und der mittlere Geldwerth der österreichischen Production mag auf 135 Millionen Mk. zu schätzen sein.

In der Schweiz sind etwa 31.000 Ha. dem Weindau gewidmet, und man rechnet als durchschnittlichen Ertrag etwa 600.000 H. Dazu werden jährlich etwa 1 Million H. fremde Weine eingeführt, während die Aussuhr in neuester Zeit jährlich 16.000—20.000 H. betragen hat. Der Werth der schweizerischen Weinproduction dürfte ungefähr 20 Millionen Mt. ausmachen.

Außerdem wird in Europa Wein in bedeutenderem Maße noch gebaut und gekeltert: in Rußland, wo namentlich in Bessarabien, in der Krim, in mehreren Districten am Don, in Astrachan und im Raukasus etwa 2 bis 3 Millionen Hl. Traubensaft jährlich gewonnen werden, und ferner in der Türkei (namentlich in Ostrumelien) und in den Donauländern Serbien, Rumänien und Bulgarien. Aus der europäischen Türkei werden über Constantinopel jeht jährlich gegen 100.000 Hl. exportirt, und die Cultur sindet eine fort-

schreitende Ausbehnung, ebenso wie in Kleinasien'), auf den Inseln Samos und Santorin, welche Productionen sämmtlich über Smyrna exportint werden. Bulgarien erzeugt Wein hauptsächlichst für den eigenen Berbrauch; sein Export betrug im Mittel der letzten Jahre wenig über 3.000 H., während Serbien ca. 40.000 H. auszuführen vermochte. Rumäniens Weinproduction wird auf 700.000 H. geschätzt, wovon für etwa 1.100.000 Mt. jährlich theilweise als ungarische, theilweise als Rheinweine exportirt werden.

Die Traubenweinproduction Europa's ist nach ber gegenwärtigen Lage bemnach etwa folgendermaßen zu schähen:

Frankreich			T	Bei	ne	eige	ene	r F	edsi	un	g 4	5.00	00.	000	ŞI.	
-			9	Rof	ine	nw	ein	e.			-	2.5	00.	000) ,,	
			S	tun	lftn	ein	e.					2.0	00.	000) ,,	_
								`								49.500.000 წ[.
Italien .																27.000.000 "
Spanien .																20.500,000 "
Portugal .																4.500.000 ,,
Griechenland)															1.500.000 "
Deutschland																3.500.000 "
Defterreich-U	ing	arn														8,300,000 "
Schweiz .	_															600.000 ,,
Rußland .																2.000.000 "
Donau und	23	alta	ınl	än	der											1.500,000 ,,
							ınz	Er	ro	pa	erz	eug	t b	em	nach	118.900.000 St

Der Werth dieser Weinmenge mag sich auf 4000 Millionen Mk. belaufen.

Der Consum der eigenen Erzeugung in den Weinländern abforbirt etwa 107 Millionen Hl., sodaß die in den Ländertauschverkehr tretende Weinmenge 12 Millionen Hl. oder 700—1000 Millionen Mt. repräsentiren mag.

Bon den keinen oder nur in unbedeutenden Mengen Wein erzeugenden Ländern Europa's verbrauchen, um durch einige Beispiele auch diesen Theil des Weinconsums der Schätzung zugänglich zu machen: Belgien etwa 190.000 H. und Schweben etwa 29.000 H. Großbritannien importirte im Mittel der Jahre 1877—1881 rund 770.000 H. jährlich; ausgeführt wurden durchschnittlich jährlich 68.200 H., sodaß für den englischen Verbrauch über 700.000 H. jährlich nöthig gewesen sind. Die Einfuhren in England in den Jahren 1882 und 1883 waren nach der officiellen Statistis solgende:

¹⁾ Der mit ebenso viel Umsicht als echt patriotischen Intentionen geleitete beutiche hanbelsverein in Berlin hat neuerlichst in ber Umgebung von Smyrna mit beträchtlichem Kostenauswand ben Bersuch gemacht, Wein nach beutscher Art zu bauen und zu keltern, und wie es den Anschein hat, lohnt ber Zusal biesen sehr verdienstlichen Bersuch.

	1	.882	180	33
•	Menge in Sl.	Werth in Mt.	Menge in Sl.	Werth in Mt.
Britisch Südafrika	439	98.140	2,267	318,200
Andere brit. Besitzungen	1.262	194.600	3.344	445,160
Deutschland	19.462	1.256,200	19.554	1.272.960
Riederlande (Transit a.				
Deutschland)	21,411	5.694.640	20.253	5.151.700
Constant (roth	194.729	22.807.160	192.158	22,660,900
Frankreich { roth weiß	73.662	30.027,600	76.908	31.271.780
Portugal	136.593	18,576.240	142.116	19.633.800
Madeira	5.637	1.044,220	3.811	721.780
coth	63.726	3.538.720	59.458	3.295.140
Spanien { roth weiß	152.809	22.616.440	155.843	20.730.000
Italien	28,762	2.484.760	27.682	2.451.460
Andere Länder	4.847	930.320	6.650	1.247.260
	703,339	109,269,040	710.044	109.200.140

Die Ausfuhren betrugen 1882: 62.579 H. im Werthe von 12.038.540 Mt. und 1883: 60.494 H. im Werthe von 11.420.000 Mt. In England selbst verblieben bemnach 1882: 640.760 H. und 1883: 649.550 H.

Außerhalb Europas ist der Weinbau und die Weinkelterung von den europäischen Ansiedlern vielfach verbreitet worden. Die Insel Madeira und die Cap-Colonie liesern schon seit lange bekannte specielle Weinsorten auf den Markt, und in neuerer Zeit sind auch die Vereinigten Staaten und einige australische Colonien in die Reihe der exportfähigen Weinländer eingetreten und auf dem afrikanischen Continent Algerien.

Der Weinbau auf Madeira ertrug im Jahre 1879 etwa 18.000 Hl., 1880: 10.500 und 1881: 8.750. Die Ernte von 1882, der mit großen Erwartungen entgegengesehen wurde, war nicht größer als jene von 1881, was den Verwüstungen der Phyllogera zugeschrieben wird. Die Aussuhren von Radeirawein betrugen 1880 etwa 10.000 Hl., 1881: 14.000 Hl., 1882: 17.900 Hl. und 1883: 16.300 Hl. Die Consumtion auf der Insel selbst wird auf 3.500 Hl. im Jahre geschätt. Zu Ende 1882 bestand ein Lagervorrath von etwa 105.000 Hl.

Die Weine der Cap-Colonie sind in der Kellerwirthschaft nicht sehr boch geschätzt, und die Production scheint keine bemerkenswerthen Fortschritte zu machen. Die Aussuhren sind seit 1863, wo sie etwa 12.000 H. betrugen, stark gesunken. Im Jahre 1877 wurden nach England kaum noch 1.200 H. eingeführt, und auch diese Einsuhr sank bis zum Jahre 1882 bis auf etwa

500 Hl. herab. Doch wurden im Jahre 1883 wieder über 2.100 Hl. Capwein nach England gebracht, welches den größten Theil des Exportes der Colonie bezieht und vertreibt.

In Algerien ist der Weinbau noch sehr jungen Datums, aber in ansehnlicher Ausdehnung begriffen. Während 1872 von ihm noch kaum die Rede war, sind gegenwärtig bereits über 30.000 Ha. mit Reben bepflanzt, und die Kelterung ergiebt Weinmengen von 300.000 (1881) bis 432.000 (1880) H., wovon, wiewohl der einheimische Bedarf nahezu doppelt so stark ist, ca. 50.000 H. exportirt werden.

Auch in Australien hat die Weinproduction durch die eingetretenen Berbesserungen in der Cultur der Rebe und in der Behandlung des Weines in jüngerer Zeit Bedeutung zu gewinnen begonnen, und bei den günstigen Bedingungen, welche Boden und Klima dem Weindau bieten, ist eine ansehnliche Ausdehnung wohl zu erwarten. Gegenwärtig wird die Production von Wein in allen australischen Colonien auf ungefähr 70.000 H. geschätzt. Am stärtsten wird die Weinerzeugung in den Colonien Neu-Südwales und Victoria betrieben.

In Amerika fand die Weincultur namentlich in den Vereinigten Staaten eine verheißungsvolle Stätte, wiewohl auch in Mexico und mehrfach in Sudamerika, fo namentlich in Chile und neuerdings auch in Brafilien und Argentinien, Weinbau getrieben wird. Befonders ift Californien ein Staat, welcher auch wegen seiner Weinproduction die Aufmerksamkeit auf fic lenkt. Im Jahre 1880 waren in ben Bereinigten Staaten bereits 72.000 Sa. mit Reben bepflanzt, die nabe an 900 000 Bl. Wein lieferten. Fast zwei Drittel dieser Broduction entstammte californischen Weinbergen. Seitdem ist die Broduction in Californien sowohl, als auch in den übrigen Weinbau treibenden Staaten ber Union regelmäßig gewachsen. Die Ausfuhr ber Vereinigten Staaten an Bein eigener Erzeugung betrug indeß im Jahre 1881/82 nur etwa 2 500 H. (65.140 Gallonen) und 1882/83 3,065 Hl. (80.973 Gallonen). Zur eigenen Production führten die Bereinigten Staaten in den nämlichen Jahren in Kässern ca. 185.000 Bl. resp. 234.198 Bl. und außerdem 511.444 resp. 643.176 Dugend Rlajcen fremden Wein im Berthe von insgesammt etwa 32 resp. 42,4 Millionen Mt. ein.

Cognac. In mehr ober weniger allen Ländern, in welchen Bein in bedeutenderem Umfange gewonnen wird, findet eine Berwendung desselben auch zur Herstellung von Sprit und Weinbranntwein statt. Zumeist dienen indeß die Weinspirituosen ausschließlich dem localen Consum, und es sehlt darum an genügenden Ausweisen über die Stärke der betreffenden Productionen. Bon einer wichtigeren Bedeutung für den Handel ist allein die Weinsbranntwein-Fabrication Frankreichs wegen des französischen Exportes von

Cognac'). Im Durchschnitt ber gebn Rabre 1870—1880 führte Frankreich jährlich 426.000 Sl. Coanac aus: im Rabre 1880 in Folge der gewaltigen Berbeerungen durch bie Reblaus nur noch 284.000 Hl., 1881: 216.000 Hl., 1882: 193 000 Hl. und 1883: 197.000 Hl. im Werthe von 15.400.000 Mt. Gerade diejenigen Beinbezirke, welche hauptsächlich die zur Cognacfabrication verwandten Weine liefern. die Charente und die Charente-Inférieure find mit am meisten von den Berbeerungen durch die Abpllorera betroffen worden. Dadurch begunftigt, ist mehrfach außerhalb Frankreichs eine vielversprechende Cognacindustrie emporgeblüht, und so auch in Deutschland, wo die Fabrication von Cognac namentlich in Coln a. R. in ben letten Jahren qualitativ und quantitativ einen bemerkenswerthen Aufschwung genommen bat. England bezog 1881 aus Frankreich allein gegen 95.000 Hl. Branntwein im Werthe von 24.044.000 Mt., die wohl hauptfächlich aus Cognac bestanden. Auch in ben Bereinigten Staaten bat die Broduction von Brandy aus Bein festen Ruß gefaßt, und allein in Californien liefert sie jährlich etwa 25.000 Hl.

Beinftein. Als eines Nebenproductes der Beinerzeugung ift bier noch des Beinsteines - saures weinsaures Rali, das sich in vielen Früchten, namentlich aber im Traubensaft vorfindet - ju gedenken. Der Beinstein sest fich bei ber Gährung und dem Lagern der Kässer aus dem Weine an den Kaswandungen ab und wird, nachdem er abgelöst ist, durch Auflösen und Abziehen der geklärten Lösung und Arpstallisiren für die mannigsache Berwendung in der Industrie und in der Medicin zubereitet. Ueber die Broductionsmengen liegen ausreichende Daten nicht vor. Das Hauptweinland Frankre ich erportirte 1881—83 durchschnittlich jährlich 65.000 R. C. roben (im Werthe von 11 Millionen Mt.) und ca. 400 M. C. krystallinrten Beinstein (im Werthe von ca. 80.000 Mt.). Eingeführt wurden (1883): rober Beinstein ca. 28.000 M. C. (4.800.000 Mt.) und Beinsteinkrystalle 3.194 M.C. im Werthe von 640.000 Mf. Stalien erportirte 1883 98.496 M.C. im Berthe von 9.456.000 Mf. Gine nicht viel geringere Menge burfte Spanien Defterreid-Ungarn exportirte 1882: 11.505 Dt. C. erportiren können. (2.071,000 Mt.) roben und 1227 M. C. (307,000 Mt.) raffinirten Weinstein,

¹⁾ Um einen guten Cognac zu erzeugen, preßt man die Trauben stets süß und läßt den Rost ohne Hülsen gähren. Erst wenn der Bein ganz klar ist, wird er gebrannt. Besondere Sorgsalt muß auf die Auswahl des Holzes verwendet werden, indem die Art des Fahdolzes einen nicht unwesentlichen Einsluß auf die Entwicklung des Branntweines ausübt. Das weiße französische Eichenholz oder das sogenannte Danziger Holz gelten als vorzüglich. während das slavonische, sehr extractreiche Eichenholz nicht zu verwenden ist. Durch das Lagern auf solchen Sichenkössen echten, alten Cognac nach und nach jene schöne, tief goldbraune Farbe an, welche als Zeichen echten, alten Cognacs geschätzt und durch die Extraction von Farb- und Gerbstoff aus dem Eichenholz hervorgebracht wird. Doch hat auch hier die Farbe ausgehört, ein untrügliches Criterium für die Schteit des Fabricates zu sein, seitdem der meiste im Handel vorkommende Cognac durch Zusat von gebranntem Zuder gestärbt ist.

während die Einfuhr aus 3.651 M. C. (621.000 Mt.) rohem Weinstein bestand. Das Deutsche Reich führt, wie es mit Rücksicht auf die Stärke seiner Weinproduction und die Entwickelung seiner Industrie, insbesondere seiner hemischen Industrie, vorauszusehen ist, erheblich mehr ein als aus, nämlich: 1883 24.555 M. C. (4.911.000 Mt.) gegen 2.308 M. C. (531.000 Mt.)

Weinsteinsäure. Die Production der aus dem Weinstein durch der mische Behandlung hergestellten Weinsteinsäure wird auf 4.250.000 Kg. geschät.

Davon liefern angeblich:

 England 1,300.000 Ag.
 Frankreich . . 300.000 Ag.

 Bereinigte Staaten . 1.200.000 ., Deutschland . . . 700.000 ., Desterreich - Ungarn . 500.000 .,
 Spanien . . 50.000 .,

Die Production dürfte jedoch in mehreren dieser Länder ganz erheblich größer sein, so in Frankreich, welches im Specialhandel exportite: 1881 1.020.364 Kg., 1882 1.031.886 Kg., 1883 932.136 Kg.; ebenso in Deutschland, das bei einem Import von nur 63.200 Kg. in 1882 und von 71.200 Kg. in 1883 — ungerechnet den deutschen Consum — 1882: 1.233.500 Kg. und 1883: 1.351.900 Kg. (4.461.000 Mk.) zu exportiren vermochte.

Essig. Da der Essig zumeist aus alkoholischen Flüssigkeiten durch saum Gährung derselben bereitet wird, so ist seine Fabrication auch überall da am bedeutendsten, wo jene in größerer Menge erzeugt werden. Auch aus Holz wird Essig mittels trockener Destillation gewonnen; der Holzessig sindet aber wegen seines brenzlichen übelriechenden Deles nur zu industriellen Zwecken Berwendung.

Als erstes Weinland der Welt hat Frankreich auch eine starke Esigsfabrication, und zwar wird dort der Essig hauptsächlich aus Wein und Obstwein hergestellt. Der französische Weinessig gilt auch bezüglich seiner Qualität als ein hervorragendes Erzeugniß; namentlich besitzen die Städte Orléans Montpellier, Nimes und Bordeaux wegen ihrer Essigproduction einen besonderen Rus. In Deutschland wird Essig in großen Mengen vorzüglich aus verdünntem Alkohol (Branntwein) gewonnen. In Italien giebt wieder der Wein das hauptsächlichste Rohmaterial für die Essigindustrie ab. Die genannten drei Länder sind daher die wichtigsten Exportgebiete in jenem Artikel; zwar exportir auch Oesterreich-Ungarn ansehnliche Wengen davon, aber seine Einsuhr ist nur wenig kleiner, als seine Aussuhr. In den übrigen Staaten Europas, in denen Essigfabrication betrieben wird, ist dieselbe meist nur für den heimischen Bedarf ausreichend.

Frankreich exportirte (im Specialhandel) Essig — Weinessig und Holyessig — 1881: 26.519 H., 1882: 26.099 H. und 1883: 27.164 H. im Werthe von ca. 92.0000 Mk.

Deutschlands Außenhandel mit Essig war in den drei letzten Jahren:

1881 1882 1883 Werth 1883
Ausschüft . . . 70.460 M. C. 67.070 M. C. 64.430 M. C. 902.000 Mt.
Einsuhr . . . 2.490 , 2.290 , 1.980 , 102.000 ,

Italien versandte 1881: 1.860 Hl. für ca. 38,000 Mt. und empfing 260 Hl. für ca. 5.600 Mt. Defterreich-Ungarns Ausfuhr bestand 1882 in 1.273 M. C. Speiseessig für 21.900 Mt., während die Einfuhr davon 881 M. C. im Werthe von 16.300 Mt. betrug. England importirt jährlich etwa 4.000 Hl. im Werthe von ca. 180.000 Mt. Die Vereinigten Staaten, wo viel Holzessig und Essig aus Branntwein sabricirt wird, führen davon jest jährlich gegen 1.800 Hl. im Werthe von ca. 42.000 Mt. aus.

Spirituosen. Zu den wenigen Waaren des menschlichen Gebrauchs, über deren stark steigende Production und Consumtion wir eine Befriedigung nicht empsinden können, zählen in erster Linie die destillirten Getränke, die Branntweine der verschiedensten Arten. Das Unglück, welches der Geist des Alkohols in Bölkern und Familien, sowie im Leben der einzelnen Individuen anrichtet, ist nur schwer zu übertreiben. Man kann ihn getrost als ein starkes hemmniß bezeichnen, welches der ersinderische Geist des Menschen selbst der Culturbewegung in den Weg gelegt hat. Die geistige Degeneration in den dem Branntweingenuß hervorragend ergebenen Bölkern vermag man zwar deutlich zu erkennen, aber nicht statistisch nachzuweisen, wohl aber die moralische, welche, wenn auch nur zum kleinsten Theile, eine Bezisserung in der Verbrechensstatistist sindet, und ebenso, und zwar mit noch größerer Deutlichkeit, die physische. Ja, die Sterblichkeitshäusigkeit scheint in einem gewissen Verhältniß zum Alkoholverbrauch zu stehen. Ein passendes Beispiel dasst läßt sich der Statistik des Deutschen Reiches entnehmen: Es entsielen auf

					Li	ter	anntwe pro R o		0	vohner über O Jahre
Bapern .	•						1,2			43,7
Bürttembe	erg						0,8			42,1
R önigreich										38,0
Preußische										37,
, , , ,			•				10,0			
,,				•	•		17,4			34,7

Es sind allerdings die im Wohlstand der Bevölkerung zurückgebliebensten Theile des Reiches, welche neben dem stärksten Branntweinverbrauch auch den geringsten Lebensalterdurchschnitt ausweisen, und ihre Armuth wird als eine der Ursachen für den hohen Branntweinconsum angegeben. Aber trägt nicht gerade dieser zur Niederhaltung des Wohlstandes bei, und ließe sich nicht für die riesigen Summen, welche der vermeintlich als Nahrungsersat und zur Erhöhung und Erhaltung der Arbeitsenergie genossen Branntwein jährlich kostet, selbst

ohne Berbefferung der Ginkommensverbaltniffe, eine fehr ansehnliche Bermehrung des Berbrauchs der wirklich Kraft, Barme und Arbeitsfrische ichaffenden Nahrungs- und Genugmittel an Stelle des Branntweins fegen? Rechnet man ben Preis eines Liters 100° Branntwein im Kleinverkauf in Bosen nur mit 1 Mt. 50 Bf., so stellt fich die Summe, welche jene Broving für Branntwein verausgabt, auf ca. 45.000,000 Mt., und davon würden 450.000 Familien - und das ift etwa die Hälfte aller in Bosen vorbandenen Familien jährlich je 100 Mf. mehr als jest für eine gefunde Nahrung und unschädliche Genugmittel gewinnen! Und aus dem in gang Europa für Branntwein aufgewandten Gelde könnten faft 100 Millionen Kamilien je 50 Mt. jährlich jur Berbefferung ihrer Lebensweise verwenden! Es muß daber als eine fehr bedauerliche Thatfache gelten, daß ber Branntweinverbrauch neuestens und oft febr erheblich - gestiegen ift, eine Thatsache, an welcher bie Steuerpolitit insofern nicht ohne Schuld ift, als durch dieselbe die Getrante, welche als Erfat für den Branntwein bienen und die Entwöhnung ber Bevolkerungen von jenem bewirken konnten, mehr als nühlich vertheuert werden, während mancherorts die Besteuerung des Branntweins nicht im Verhältniß zu seiner Schädlichkeit fteht. Die Erfindung der Deftillation, welche man den Arabern im 10. Jahrhundert zuschreibt, und die erft im 14. Jahrhundert in Europa Eingang fand, bat fich taum als eine fegensreiche Culturerrungenschaft erwiesen.

Bohl alle Bölker des Erdballs verfertigen und genießen alkoholhaltige Getränke, aber die Extraction des Alkohols durch Destillation sindet doch nur da statt, wo eine verhältnißmäßige Cultur ein gewisses Rassinement der Genußsucht und der Technik erzeugt hat. Bei der großen Berbreitung der destillirten Spirituosen in allen Erdtheilen ist es unmöglich, ein allumfassendes statistisches Bild von der Erzeugung und dem Consum derselben zu geben, und wir müssen uns daher auf die betreffende Statistik Europas und Nordamerikas als typisch sie europäisch besiedelten Gebiete beschränken.

In erster Linie unter ben europäischen Staaten steht, bezüglich ber absoluten Größe der Production und Consumtion von Spiritus und Branntwein, Rußland. Im russischen Reiche (einschließlich Polen, Sibirien und das Turkestangebiet) bestanden in der Campagne 1882/83 nach der amtlichen Berössentlichung 2517 Brennereien im Betriebe (1881/82: 2575). Diesleben verarbeiteten 96.081 M. C. Weizen, 6.031.607 M. C. Roggen, 462.705 M. C. Mais, 10.730.282 M. C. Kartosseln, 595.799 M. C. Sprup, 1.929.889 M. C. Mais (Darr- und Grünmalz) und 759.006 M. C. verschiedene Mehle, nämlich hauptsächlich Hirsmehl, dann Hafermehl, Gerstenmehl und kleine Wengen von Buchweizen-, Widen- und Erbsenmehl. Die Production ergab, in wassersien Spiritus umgerechnet, 5.290.790 M. C. oder ca. 6.613.500 H. Branntwein. In der Campagne 1881/82 betrug die Production 6.670.600 H. Die russischen

Aussuhren von Spiritus und Branntwein betrugen 1882: 301.060 M. C. resp. umgerechnet in 100° Spiritus ca. 240.000 H. im Werthe von 15 Millionen Mt., 1881: 102.127 M. C. resp. 82.278 H., 1880: 240.329 M. C. resp. 177.781 H. Der stärtste Export von Spiritus und Branntwein aus Rußland siel in das Jahr 1874, wo davon mehr als 341.000 M. C. im Werthe von ca. 21 Millionen Mt. versandt wurden.

Im Zollgebiet des Deutschen Reiches (außer Bayern, Baden, Württemberg und Luxemburg), wo nächst Außland die Branntweinbereitung am ausgedehntesten betrieben wird, waren in der Campagne 1882/83 40.092 Brennereien überhaupt vorhanden (1878/79: 40.494, 1879/80: 40.376, 1880/81: 40.240, 1881/82: 40 223). Davon standen im Betriebe: 28.201 (gegen 29.909 in 1881/82, 26.801 in 1880/81 und 36.602 in 1875). Den größten Theil dieser Jahlen bilden die meist ganz kleinen Brennereien von Elsaß-Lothringen mit 19.972 activen Betrieben bez. 29.818 Betrieben überhaupt, welche mehr oder weniger ausschließlich Weinabfälle, Obst z. verarbeiten. Die Zahl der sogenannten Landwirthschaftlichen Brennereien, d. h. derzeinigen, welche nur oder hauptsächlich Erzeugnisse der eigenen Wirthschaft und für den eigenen Bedarf verwerthen, war 1632. In Luxemburg gab es 2161 Brennereien überhaupt und 1367 betriebene, darunter 766 landwirthschaftliche. In allen diesen Breunereien wurde an Material verarbeitet:

Kartoffeln	22,234,258	M. C.	und	2.246.859	ŞI.
Setreibe, Mehl und Stärfe	3.293,319	,,	,,	389.620	"
Melasse	424.719	"	,,	244	"
Rüben	6.895	"	"	1.020	,,
Brauereiabfälle	1 9 8	"	"	96.187	,,
Bein und Beinabfälle	-	"	"	328.216	,,
Obst und Obsttreber	_	16	,,	119.985	"
Sonstige Materialien	93	"	,,	2,257	,,

Je nach dem Stande der Preise der verschiedenen Rohmaterialien und ihrem geringeren oder stärkeren Angebot für die Zwecke der Branntweinbrennerei z. sind begreislicherweise in den verschiedenen Jahren auch die Mengen schwankende gewesen, in welchen sie hierfür Verwendung fanden. Ein regelmäßig erscheinender Wandel in der Natur der Rohmaterialien läßt sich jedoch nur bezüglich der Melasse constatiren, die jest, in Folge einer vermehrten Verwerthung zur Entzuckerung, in geringerem Maße als früher zu Branntwein verarbeitet wird. Die Abnahme in der Verbrennung von Maß (1882/83: 118.057 M. C. und 29.347 H., 1881/82: 486.213 M. C. und 58.147 H. und 1880/81: 819.869 M. C. und 86.821 H.) dürste nur auf temporären Conjuncturen beruhen. Dagegen mag in der Verwerthung von Dari (Sorghum),

die schon jest mannigsach stattsindet, eine regelmäßige Zunahme zu gewärtigen sein. Die im Reichssteuergebiete 1882/83 erzeugte Branntweinmenge betrug, nach dem Bruttoertrag der inländischen Steuer berechnet, in 100°, wasserfreiem Spiritus: 2.283.000 H. (1881/82: 2.443.000 H., 1880/81: 2.186.000 H., 1874: 2.081.000, 1872: 1.721.000, 1871: 1.630.000 H.) Im Mittel der letzten fünf Jahre war die Größe einer Jahresproduction 2.207.000 H. Der Fabricationswerth der Branntweinproduction im Reichssteuergebiete (als Spiritus) im Jahre 1882/83 kann auf ca. 120 Millionen Mk. angenommen werden').

Bu den Ziffern der Production des Reichssteuergebietes sind, um den Stand der Branntweinbrennerei im ganzen Deutschen Reiche zu ermitteln, noch die entsprechenden aus Bayern, Baden und Württemberg hinzuzusüsgen. Bayern mit 5.395 betriebenen Brennereien producirte im Kalenderjahre 1882, nach dem Steuerertrag berechnet, ca. 80.000 H. 100° Branntwein, Baden ca. 50.000 H. Einschließlich des Ertrags in Württemberg (wo nur 43 gewerdsmäßige und 1812 landwirthschaftliche Brennereien betrieben werden), hat die gesammte deutsche Branntweinerzeugung 1882/83 etwa 2.500.000 H. wassersen Alkohol im Rohwerthe von ca. 135 Millionen Mk. ergeben.

Selbstverständlich schwillt diese Werthzisser ungeheuer an, wenn man sie nach dem Verkaufspreise der Spirituosen an die Consumenten selbst berechnet, indem der weitaus größte Theil zum Verbrauch als Getränk übergeht.). Die preußtsche Regierung schätzte im Jahre 1882 die Menge des in Preußen aus dessen Production zum Verbrauche als Getränk kommenden Branntweins auf jährlich ca. 1.107.000 H. à 100°, die in 93.000 Verkaufsstellen vertrieben werden Das preußische Verhältniß auf die Production des Reiches angewandt, ergiebt für das letztere einen Verbrauch als Getränk von ca. 1.400.000 H. selbst erzeugten 100° Branntwein, und unter Anrechnung von 700.000 H. Export, würden danach überhaupt etwa 400.000 H. industrielle Verwendung

¹⁾ Der meiste Branutwein wird im Königreich Preußen fabricirt, das im Steuerjahre 1882/83 von 58.824.959 Mt. Brutto-Steuereinnahme des Reichssteuergebietes 52.383.219 Mt. erbrachte, und in Preußen wieder der Reihe nach in den Prodinzen: Schlesien, Brandendurg, Posen mit je 9,0—8,9 Millionen Mt. Steuereinnahme. Es folgen alsdann: Pommern mit 4,0, Sachsen mit 4,0, Westpreußen mit 4,4, Hannover mit 2,1, Ostpreußen mit 2,2, Weststalen mit 2,1, Rheinland mit 1,0, Schleswig-Holstein mit 1,0 und Hessen-Rassau mit 0,1 Millionen Mt. Rächst Preußen erbringt im norddeutschen Steuergebiete am meisten Branntweinsteuer das Königreich Sachsen, nämlich 3,3 Millionen Mt., Anhalt: 0,9 Millionen Mt., Recklenburg: 0,7 Millionen Mt. Die officielle Statistik rechnet auf 26,20 Mt. Steuern eine Production von 1 H. 100° Altohol.

^{*)} Unter Rudvergutung von Steuerbeträgen wurden nämlich benaturirt, b. h. durch Beimischung gewisser Stoffe für den Geirantgebrauch untauglich gemacht: 1882/83 ca. 156.000 H. (100° Branntwein), wobon ca. 123.000 H. dur Fabrication von Gsig und effigiauren Salzen verwandt wurden.

sinden. Man kann nun, ohne zu überschäßen, unter der niedrigen Borausssezung, daß der Gewinn im Kleinverkause in Fässern und Flaschen 75—100% und deim Ausschant in Gläsern 150% beträgt, daß ferner die größte Menge Branntwein glasweise vertrieden wird, den letzen Berkaußpreis eines Liters 100° Branntwein auf 2 Mt. annehmen, und es ergiedt sich sodann, daß der Branntweinconsum im Deutschen Reiche — ungerechnet den Consum des importirten Branntweins — jährlich etwa 280 Millionen Mt. kostet. Bahrscheinlich kostet er aber noch erheblich mehr, denn die aus einem muthmaßlichen Minimum der Material- und Brennraumausdeute gewonnenen ossiciellen Angaben über die Production können mit ziemlicher Sicherheit als zu niedrig betrachtet werden, und ebenso sind auch die officiellen Berbrauchsschäßungen, die auf einen durchschnittlichen Kopsverbrauch von ca. 4 Litern und, im Reichssteuergebiete allein, von 4,6 Litern, schließen lassen, zu niedrige.

Die Aussuhr aus dem Zollgebiete des Deutschen Reiches beträgt dermalen jährlich ca. 700.000 H. Branntwein (1873: 525.000 H., 1879/80: 606.000 H., 1880/81: 683.000 H.). Die Aussuhr von anderem Branntwein, als Araf, Rum, Franzbranntwein und versetzem Branntwein, betrug ohne Berückschtigung des Alsoholgehaltes: 1882: 909.637 M. C. und 1883: 643.421 M. C. im Werthe von 30.884.000 Mt. (außerdem für 375.000 Mt. versetzen Branntwein). Die Einsuhr von Branntwein aller Art, zu 100 % Alsohol, war im Mittel der letzen 5 Jahre ca. 50.000 H., 1883 ca. 46.000 M. C. im Werthe von 5.941.000 Mt. Die stärksen Abnehmer deutschen Branntweins sind die Weinländer Europa's, in erster Linie Spanien und Portugal, dann Frankreich, Italien, Großbritannien und die Schweiz.

Die Alkoholfabrication Frankreichs hat eine in mehrfacher Beziehung bemerkenswerthe Entwickelung genommen, wie sich aus folgender Tabelle ergiebt. Es wurden producirt in H. à 100 % Alkohol:

	aus mehligen Stoffen und Kartoffeln	aus Welasse colonialen u. ein- heimisch. Ursprungs	aus Rüb en	aus Wein, Wein- abfällen, Obst u. Früchten	aus anderen Substanzen
	Şi.	Şi.	Ş I.	S I.	ស្.
1872	79.432	619.246	284.693	851.374	57.439
1875	100,495	651.947	369.263	717.732	9,555
1878	180.469	646.715	331.716	254.831	3 496
1880	412,585	685.433	429,878	48.514	4.658
1881	506.273	685,646	563.240	61,839	4.289
1882	447.066	703,989	556,056	55.397	4.058

Die Alkoholerzeugung aus Wein 2c. hat in Folge der Verheerungen der Phyllogera eine gewaltige Reduction erlitten, während in gleichem Maße jene

aus mehligen Stoffen und aus Zuderrüben angewachsen ist; dagegen hat die Melassebrennerei — ein Zeichen für das technische Zurückbleiben der französischen Zuderindustrie — keine bedeutenden quantitativen Beränderungen erfahren. Die Gesammtproduction ist in ihrer Stärke im Allgemeinen dieselbe geblieben; im Durchschitt von 1872—1882 war sie 1.602.123 H., 1880: 1.581.068 H., 1881: 1.821.287 H. und 1882: 1.766.566 H.

Ohne die Exporte bez. Importe von Liqueuren, bezifferten sich im Specialbandel von Brauntwein

	die Einfuhren,	die Ausfuhren in 100 % Attohol
	Ş I.	ស្នា.
1877	95 . 359	274.465
1878	133,121	302.760
1879	198.274	340.725

In den letten Jahren umfaßte der Specialaußenhandel (in reinem Alkohol berechnet) folgende Sorten und Beträge:

		1	881	1	882	1883.		
		Menge Hi.	Berth Rt.	Menge Hl.	Werth Mi.	Wenge HL	Beuth Mi.	
Beinbranntwein Branntwein aus Re- laffe (Rum u. Tafia) Branntmein anderer Art außer Liqueure Spiritus aller Art	(Einfuhr: Ausfuhr: Einfuhr: Ausfuhr: Einfuhr: Uusfuhr: Uusfuhr: Ausfuhr: Ausfuhr:	62.530 4.582 16.619 36.039	54.830.434 8.003.862 586.538 1.329.522 4.036.407 10.695.639 880.846	78.916 5.704 17.949 33.022	43.387.228 9.469.955 704.482 1.435.898 3.689.514 10.546.482 546,744	87.270 6.437 7.382 36.834 62.207	10.472.400 772.440 590.560 4.125.408 3,732.420	
Branntwein u. Sprit überh. o. Liqueure	(Einfuhr: Ausfuhr:	236,438 282,113	20.029.043 60.334.225	272.640 242.186	21.452.335 48.327.968	156.859 265.221	14.795.380 50.627.214	

Außerdem wurden Liqueure eingeführt (durchschnittlich 2.500 H.): 1881 für 596.000 Mt., 1882 für 588.000 Mt., 1883 für 630.000 Mt und ausgeführt (durchschnittlich 26.000—30.000 H.): 1881 für 6.968.000 Mt., 1882 für 6.213.000 Mt. und 1883 für 7.387.000 Mt. Die Aussuhren Frankreichs an Branntwein sind dem Werthe nach also erheblich größer als jene Außlands und Deutschlands, während sie in der Masse jenen weit nachsehen. Diese Thatsache ist, wie schon aus der Tabelle ersichtlich, das Resultat des Exports von Branntwein aus Wein, der ungleich werthvoller ist, als der aus anderen Materialien erzeugte.). Der Consum in Frankreich absorbirte nach

¹⁾ Dieser Export ift aber um Bieles ftarter, als die Production der letten Jahre, und es scheint danach fast, als ob er in nicht geringem Maße auf fälschenden Manipulationen beruhte, wenngleich vorhandene ältere Bestände mit beigetragen haben mögen, das Productionsmanco abzuschwächen.

biesen Daten: im Jahre 1881 1.775.612 H. 100 % Altohol, ungerechnet die als Liqueure ein- und ausgeführten Mengen, pro Kopf also 4,7 Liter, 1882 1.797.020 H., pro Kopf 4,7 Liter und im Jahresmittel 1877—1882: ca. 1.500.000 H., pro Kopf 4,4 Liter. Die Consumzunahme resultirt hauptsächlich aus der Berminderung der natürlichen Weinerzeugung, in deren Folge eine stätlere Versetzung der Weine mit Spirituosen und eine vermehrte Kunstweinfabrication unter Verwendung von Sprit stattsindet, wie denn überhaupt ein großer Theil des Alsohols in Frankreich zur Weinbereitung dient. Legt man die Aussuhrwerthe (also den Preis ohne Steuer) der Verechnung zu Erunde, so ist der Rohwerth der jährlichen französischen Vranntweinproduction, nach dem gegenwärtigen Stande derselben, auf ca. 160 Millionen Mt. anzuschlagen.

Die britische Branntweinindustrie erzeugt gegenwärtig fährlich ungefähr 1,100,000 Hl. Altohol, mährend im Lande nabezu 1,700,000 Hl. Altohol und Branntwein jährlich verbraucht werden. Die Einfahren (vhne bloke Durchfubren) an spirituofen Getränken beliefen sich: 1881 auf 383,292 Hl, im Werthe von 34,460,260 Mf., 1882 auf 497,161 H. refp. 37,496,180 Mf., 1883 auf 443.936 Hl. refp. 34.872.560 Mt.; die Ausfuhren und Wiederausfuhren (ohne bloke Durchfuhren): 1881 auf 256.301 Hl. im Werthe von 25.562.880 Mt., 1882 auf 235,722 H. resp. 24,930,480 Mt., 1883 auf 231,578 H. resp. 24,762,480 Mt., wobei annähernd die Halfte der Exportmaffen britische Erzeugniffe waren, mabrend die Aussubren derselben dem Werthe nach die wiederausgeführten fremden Spirituofen um ca. 70 % übertrafen. britischen Consum (obne den der Flotten) wurden aus den Rolllagern zugeführt: in 1882 376.465 H. und 1883 373,903 H. Im Mittel 1877—1883 verlangte der Consum des britischen Landes jährlich 429.178 Hl. fremden Branntweins in allen Formen. Gine deutlich bemerkbare, wenn auch geringe Abnahme des Consums fremder Spirituosen mag wohl aus der Bermehrung der britischen Branntweinerzeugung selbst berrühren. Der Werth der Ginfuhr fremder Spirituofen jum Consum in England ift, einschließlich ber hoben Ginfuhrfteuer, welche mehr als das Doppelte des Einfuhrwerthes beträgt, auf jährlich 120 Millionen Mf. anzuschlagen. Die 980.000 H. Alfohol einbeimischer Erzeugung, welche jest jährlich in Großbritannien und Irland verbraucht werben, repräsentiren, einschließlich ber Steuer, einen Rohwerth von nahe an 500 Millionen Mt., fo daß der ganze Verbrauch von Branntwein im Bereinigten Königreiche nach den Engrospreisen ungefähr 600 Millionen Mt. Die wirkliche, von den Consumenten für den Branntweingenuß ausgewandte Geldsumme wird aber auf ca. 800 Millionen Mt. geschätt. Der Berbrauch pro Kopf der Bevölkerung beträgt gegenwärtig ea. 4 Liter (100%) Branntwein, 1850 war der Berbrauch ca. 3, Liter, 1800 kaum 2 Liter.

In den Ländern des öfterreichischen Raiserstaates (ohne Bosnien und Herzegowina) waren im Steuerjahre 1882/83 (September-August) 124.997 Branntweinbrennereien im Betriebe, in den im Reichsratbe vertretenen Ländern 36,716, in Ungarn und Siebenbürgen 57,932, in Croatien und Slavonien 18.509 und im Bereiche ber Militärgrenze 11.840. indeß nur etwa 4.000 selbstständige gewerbliche Stabliffements, mabrend die übrigen als landwirthschaftliche Rebenbetriebe ausschließlich für den eigenen Bedarf der betreffenden Güter arbeiten. Die zur Versteuerung angemeldete Productionsmenge betrug 1.411.929 Hl. 100 % Alfohol, während steuerfrei 37.000 Hl. gewonnen wurden, sodaß sich die gesammte Broduction auf 1.449.000 Hl. belief, in Cisleithanien auf 752.452 und in Transleithanien auf 697.000 Hl. In der nämlichen Zeit wurden ca. 276.000 Hl. (100 %) Branntwein aus dem Raiserstaate ausgeführt. Im Ralenderjahre 1881 war die Ausfuhr 199,938 Hl., 1882 ca. 150.000 Hl. im Werthe von 9.722.350 Mf. und im Mittel ber letteren Zeit jährlich ca. 200.000 Hl. Die Ginfuhr be-Der jährliche Verbrauch in Desterreich trägt jährlich etwa 12.000 Hl. Ungarn beläuft sich auf ca. 1,250,000 Hl. ober 3, Liter (à 100 %) pro Ropf.

In Belgien sind etwa 350 Brennereien (die landwirthschaftlichen mit inbegriffen) im Betriebe, welche hauptsächlich Genèver (Wachholderbranntwein) und Spiritus fabriciren. Die Production wird auf ca. 300.000 H. (à 100 %) geschätz; der Export beträgt ca. 22.000 H., während ca. 32.000 H. eingeführt werden, sodaß der Kopfverbrauch etwa 5,4 Liter erreicht.

Stärker ist die Branntweinerzeugung der Niederlande, in der gleichfalls der Genèver eine wichtige Rolle spielt. Bei einem ähnlichen Consum wie in Belgien und einer Einfuhr zum Berbrauch von ca. 20.000 H., vermag das Land jährlich etwa 260.000 H. (1882 258.762 H.) Branntwein und Liqueure im Werthe von ca. 9 Millionen Mt. auszusühren. Die Productionsmenge dürste darnach, unter Beachtung des Umstandes, daß der Export ohne Rüdsicht auf den Alkoholgehalt bezissert wurde, während die für den heimischen Berbrauch grundlegende Zisser des Kopsverbrauchs auf 100 % Alkohol berechnet ist, ca. 420.000 H. (à 100 %) ausmachen.

Während in den meisten europäischen Ländern der Berbrauch und die Erzeugung von Alkohol und Branntwein stark zugenommen, hat in Schweden in beiden Beziehungen ein sehr ansehnlicher Rückgang stattgefunden. In den dreißiger Jahren wurden in Schweden pro Kopf der Bevölkerung ca. 21 Liter (100%) Branntwein consumirt, und gegenwärtig ist der Consum nur etwa 6 Liter; in jener ersteren Zeit wurden jährlich etwa 600.000 H. erzeugt, und jeht ist die Production ca. 300.000 H. Das starke Uebergewicht der Sinsuhren, die noch zu der heimischen Production ersordert wurden, hat neuestens

einem Ueberschuß der Ausfuhren Platz gemacht. 1879 wurden nur ca. 1000 Hl. (3u 100%) ausgeführt, 1880 ca. 32.000 Hl, 1881 nahe an 40.000 Hl. und 1882 wieder mehr als 1881. Die Einfuhren betrugen dagegen: 1879 ca. 21.000 Hl, 1880: ca. 12.000 Hl. und 1881: ca. 14.000 Hl.

Aehnlich hat sich der Außenhandel mit Branntwein in Norwegen gestaltet. In den Jahren vor 1878 wurden in Norwegen durchschnittlich je 32.000 H. Spiritus und Branntwein mehr ein- als ausgeführt, 1881 überwog die Einfuhr die Aussuhr um 7.000 H. (5.500 Einfuhr, 12.500 Aussuhr), 1882 allerdings nur um ca. 600 H. (5.000 Einfuhr, 5.600 Aussuhr). Aber in Rorwegen ist auch der einheimische Verbrauch in jüngster Zeit regelmäßig gestiegen, indem auf den Bevölkerungstopf kamen: 1879 je 3,2, 1880 je 3,4, 1881 je 3,2 und 1882 je 3,5 Liter. Danach muß die norwegische Alkoholproduction auf ca. 57,000 H. angenommen werden.

Die Erzeugung Dänemarks beträgt jest eirea 420.000 H. gegen 370.000 im Mittel ber Jahre 1876—1880, die Ausfuhr ca. 70.000 H. gegen nur 6.000 H. in den Jahren bis 1878.

Die Branntweinproduction der Schweiz ist auf ca. 60.000 H. anzu-schlagen, die Einfuhr auf 115.000 H. (ohne Rücksicht auf den Alkoholgehalt) und die Ausfuhr auf 8.000 H.

Im Sitden wird Branntwein namentlich aus Wein gewonnen, so in Spanien, Portugal und Italien, welches letztere besonders eine ansehnliche Spiritusindustrie (ca. 10.000 Brennereien) und eine hochentwickelte Liqueursabrication besitzt.

In Spanien wird der Branntweinconsum auf etwa 150.000 H. (0,0 Liter pro Kopf) geschätzt; die jährlichen Einfuhren von ca. 600.000 H. Spiritus dienen ausschließlich zur Weinbereitung und werden im Weine meist wieder exportirt. Der Export von Weinbranntwein und Liqueuren aus Spanien beläuft sich auf ca. 30.000 H. ohne Anbetracht des Altoholgehalts.

In Italien beträgt die Kopfrate des Branntweinverbrauches ca. 1,8 Liter, der Berbrauch im Ganzen also ungefähr 340.000 H. Die Einfuhr (im Specialhandel) betrug 1883: an reinem Spiritus 137.366 H., an Branntwein und Liqueuren zum unmittelbaren Genuß 10.800 H.; die Ausstuhr bestand aus 5.100 H. Spiritus und 5.800 H. Branntwein und Liqueuren.

Auch in den Ländern an der unteren Donau und am Balkan, in Rumänien, Serbien, Bulgarien und in den christlich bevölkerten Provinzen der Türkei wird Spiritusbrennerei stark betrieben, und zwar hauptsächlich aus Obst, Bein und Mais. Dort ist die Stätte des vorwiegenden Gebrauches des Pflaumenbranntwein (Rakie, Slibovitz) zu dem namentlich in Rumänien und Serbien die halbe Pflaumenernte verbraucht wird. Bringt man die Be-

völkerungen dieser Gebiete mit einem Kopfverbrauch von 2, Liter zur Berechnung der Production in Anschlag, so wird man die letztere schwerlich überschäften. Am Branntweinhandel nehmen diese Länder keinen erheblichen Antheil, ebensowenig, wie vorläusig Griechenland, obschon dessen Branntweinerport in jüngster Zeit in steigender Bewegung sich befindet.

Durch Zusammenstellung dieser Einzeldaten und durch schätzungsweise Ergänzung der sehlenden gelangt man zur folgenden Tabelle über die Stärke der Production und des Verbrauches von Alkohol und Spirituosen in Europa: Es beträgt in 100% Alkohol

	٠,٠			•				bie Product	ion	der Berbrauch
in	Rußland .			•				6.650.000	Şĺ.	6.400.000 SL
"	Deutschland							2.500.000	,,	1.800.000 "
"	Frankreich							1.750.000	"	1.780.000 "
,,	Defterreich-	Unga	ırn	• •				1,600.000	"	1.400.000 "
"	Großbritan	nien	und	Fr	lani	D.		1,100.000	"	1.300.000 "
. ,,	Dänemark		•					420.000	,,	370,000 "
,,	Holland .							420.000	"	160.000 "
,,	Belgien .	. •						300.000	,,	310.000 "
.,	Schweden .						•	300.000	,,	275.000 ,,
,,	Norwegen							75.000	11	70.000 ,,
. ,,	Italien .			•				290.000	,,	340.000 "
. ,,	Spanien .							150.000	**	735.000 "
,,	Schweiz .	•						60.000	"	120.000 ,,
,,	Rumänien,	Ser	bien	, Br	ılga	rien		270,000	"	270.000 "
11	Portugal,	Grie	chen	land	, হ	ärke	i 20	200,000	,,	200.000 "
	Total in E	urop	a.					16.085,000	Sl.	15.530.000 Sl.

Bur Erklärung der Differenz zwischen Verbrauch und Production ist zu beachten, daß der europäische Alkohol über See nicht nur als Branntwein und Liqueure exportirt wird, sondern auch als Bestandtheil der Aussuhren von Wein, Chemikalien, Parsümerien, Präserven und Conserven z. Auf Genauigkeit und volle Richtigkeit können auch diese Zissern selbst dort nicht Anspruch machen, wo sie auf officiellen Angaben beruhen. Gerade diese sind häusig unrichtig, und zwar immer zu niedrig, weil sie aus den Erträgen der Steuern gewonnen sind, welche meist nur nach einem muthmaßlichen Minimum der Ausbeute erhoben werden. Sowohl die Production, als auch der Consum, soweit er die einheimische Erzeugung umfaßt, dürsten erheblich größer sein, als hier nachgewiesen ist.)

¹⁾ Die Berechnung bes Werthes der Erzeugung und bes Berbrauchs von Alfohol ift aus zwei Grunden ungemein complicirt: einmal wegen der weiten Berschiebenheiten ber

In den Bereinigten Staaten werden etwa 2.500.000 H. 100% Branntwein als Spirituosen verbraucht, welche einem Consumwerth von ca. 1.700 Millionen Mt. repräsentiren. Die Rettoeinsuhr (Einsuhr abzüglich der Wiederaussuhr) von Spirituosen in die Union betrug, in 100 procentigen Alstohol umgerechnet: 1880/81 ca. 27.000 H. resp. 8.929.000 Mt., 1881/82 ca. 32.400 H. resp. 8.778.000 Mt., 1882/83 ca. 30.000 H. resp. 9.549.000 Mt.; die Aussuhr eigener Fabrication: 1880/81 ca. 500.000 H. resp. 13.804.000 Mt., 1881/82 ca. 170.000 H. resp. 8.453.400 Mt. und 1882/83 ca. 170.000 H. resp. 8.427.300 Mt.

Eine tabellarische Rebeneinanderstellung des Verbrauchs der verschiedenen Länder pro Kopf ihrer Bevölkerung würde mehrsach zu irrigen Schlüssen bezüglich der Neigung der letteren zum Spirituosengenuß führen, da, namentlich in den Weinländern, sehr erhebliche Quanten des Branntweinverbrauches nicht als Branntwein genossen werden. Am stärksten wird Branntwein wohl in Dänemark getrunken, wo 17—18 Liter, und in Rußland, wo etwa 8 Liter reinen Alkohols auf den Bevölkerungskopf entsallen, ohne daß weder eine starke Beinproduction stattsindet, noch auch viel Alkohol von der Industrie absorbirt wird; nächstem weisen Schweden, Belgien, Holland, die Vereinigten Staaten und Deutschland die größten relativen Consummengen auf.

Bas die außerhalb Europas gewonnenen Spirituosen Arak und Rum betrifft, so müssen wir uns, trot ihrer Wichtigkeit im Handel, aus Mangel an genaueren und zuverlässigen Daten auf einige wenige Mittheilungen beschränken.

Arak wird aus Reis bestillirt und dem Destillat von dem Saste verschiedener Palmen zugesetzt. In Indien, China, Japan 2c. als Getränk in großen Mengen consumirt, wird Arak hauptsächlich aus Britisch-, Portugiesisch- und Holländisch-Indien im Betrage von etwa 150.000 H. ausgesührt.

Steuer- und Zollsäse und somit des Einflusses derselben auf die Preise in den verschiedenen Ländern und dann wegen der Berschiedenheit der Formen und des entivrechenen Werthes, in denen der Alsohol verbraucht wird. Gleichwohl ist diese Berechnung versucht worden, wobei zu Grundlagen die Annahme verschiedener Durchschnittswerthe des 100° Alsohols je nach den hauptsächlichsten Formen, in denen er in den verschiedenen Ländern verbraucht wird, und solgende durchschnittliche Steuersäse dienten: auf 1 H. Branntwein von 100° Tralles in England 394,48 Mt., Rußland 182,10 Mt., Rorddeutschland 26,20 Mt., Frankreich 124,80 Mt., Niederlande 193,80 Mt., Besgien 75,41 Mt., Schweden 85,97 Mt., Desterreich 22 Mt., Dänemark 21,70 Mt. Das Ergebniß dieser Berechnung macht es wahrscheinlich, daß der Fabricationswerth des in Europa verbrauchten Branntweins über 2.800 Millionen Mt. beträgt. Auf dem Wege die zum Consumenteu mag dieser Werth, wie das oben angeführte Bescholen aus den deutschen Berhältnissen und das der englischen Statistis entnommene sehrt, wohl auf weit über 4.000 Millionen Mt. steigen.

In weit größeren Massen gelangt der Rum, ein Destillat aus Absällen der Zudersiedereien, besonders der Melasse, auch wohl aus gegohrenem, frischen Zuderrohrsafte, und die alkoholärmere Art des Rum, Tassia, in den Handel, und namentlich ist es Westindien und hier wieder Jamaica, von wo der meiste und beste Rum exportirt wird. Außerdem kommt Rum aus Brasilien, den drei Guianas, Mittelamerika, Hawaii, Mauritius, Indien, kurzum aus den meisten Gebieten der Rohrzuderindustrie zu uns, wird aber auch in Europa, namentlich in Frankreich, meist aus importirter Welasse bereitet. England importirt jährlich 300.000—370.000 H. Rum im Werthe von 12—16 Millionen Mt., von denen es etwa 195.000 H. selbst verbraucht, Frankreich (im Generalhandel) 60.000—100.000 H. im Werthe von 8—10,5 Millionen Mt. Der gesammte europäische Bezug von überseischem Rum kann auf 600.000—700.000 H. im Werthe von ca. 35 Millionen Mt. angeschlagen werden.

Bier. Es ist bezeichnend für den Werth, welchen die Völker dem Beine und dem Biere beilegen, daß sie deren Ersindung oder Einführung Göttern oder Königen zuschreiben. Dem deutschen Gambrinus "König von Flandern und Brahant" steht schon ein viel älterer egyptischer Monarch zur Seite, der sich durch seine angeblichen Verdienste um das Bier berühmt gemacht hat, König Osiris, welcher 2000 Jahre vor Christi Geburt gelebt haben soll. Ob nun die von Diodor überlieserte egyptische Sage und die Berichte der alten deutschen Zunftbücher des ehrsamen Brauergewerbes über den slandrischen König Wahrheit oder begeisterte Dichtung erzählen mögen, jedenfalls ist das Bier ein sehr wichtiger Gegenstand in der Erzeugung und im Verbrauche, sowie im Außenhandel vieler Völker geworden, ein wichtigerer vielleicht, als es in mancher Beziehung gut ist.

Unter allen Ländern der Erde muß das Deutsche Reich wegen seines Berbrauchs und seiner Production von Bier in erster Reihe genannt werden. Iwar consumiren und produciren Belgien und Großbritannien relativ und das letztere auch absolut mehr als Deutschland, aber der Consum in Bayern und Württemberg weist Jissern auf, welche die Verbrauchszissern aller anderen Länder weit überragen. Bayern verbraucht auf den Kopf seiner Bevölkerung jährlich über 240 Liter Bier, Württemberg 212, während im ganzen Deutschen Reiche im Durchschnitt 1872—1882/83 87,6, im Fiscaljahre 1882/83: 85,0 Liter getrunken wurden. Allein in München werden jährlich etwa 1 Million Hl. Bier im Werthe von rund 25 Millionen Mt. consumirt, pro Kopf also für ungefähr 110 Mt., während der Verbrauch von Fleisch pro Kopf etwa 120 Mt. und sener von Brotstossen nur 40 bis 50 Mt. werthete. Drohten doch die Münchener Brauergesellen mit einem Streike, als man Miene machte, ihr tägliches Bierdeputat von 24 auf 20 Maß (Liter) herabzusesen!

Der durchschnittliche Consum pro Bewölkerungskopf wird ferner geschätt in Belgien auf 164, in England auf 125, in Dänemark auf 60, in den Riederlanden auf 40, in den Vereinigten Staaten auf 38, in Norwegen auf 35, in Oesterreich-Ungarn und in der Schweiz auf 30, in Frank-reich auf 24, in Schweden auf 21 und in Rußland auf 8,8 Liter. In neuester Zeit ist dieser Verbrauch mehrsach ein stärkerer geworden.

Im Jollgebiete des Deutschen Reiches wurden 1882/83 39.250.500 H. Bier gegen 32.944.700 H. im Jahre 1872 gewonnen. Die Einfuhr betrug im Jahre 1882/83') 100.415 H. (1872: 53.000 H.), die Aussuhr 994.914 H. (1872: 295.000 H.).

Die starke Vermehrung der Production fällt hauptsächlich auf das nordbeutsche Reichssteuergebiet (ohne Bapern, Württemberg, Baden und Elsaß-Lothringen), wo 1872 nur 16.102.179 H. und im Fiscaljahr 1882,83 dagegen 22.113.200 H. gebraut wurden. Zu dieser eigenen Production der 10.921²) Bierbrauereien des Reichssteuergebietes werden aus den für das Bier steuerlich selbsständigen süddeutschen Staaten noch etwa 510.000 H. zugeführt. In Bayern standen im Jahre 1883 nicht weniger als 5.498 Braundier-Brauereien in Betrieb (darunter 36 für den Hausbedarf). Dieselben erzeugten, einschließlich der Production der 1622 Weißbierbrauereien, welche ca. 240.000 H. lieserten³), 1882/83 12.112.000 H. Vier. Die Aussuhr betrug nahezu 1 Willion H., wovon 680.000 H. nach norddeutschen, 181.000 nach süddeutschen Staaten und 127.000 H. über die Zollgrenzen gingen.

Eine Bergleichung der Zahl der Brauereien im deutschen Reichssteuergebiete im Jahre 1882 mit jener im Jahre 1872 ergiebt im Gegensatz zur vermehrten Production eine Berminderung der Zahl der Betriebsetablissements um 3.236 (von 14.157 auf 10.921), eine Thatsache, welche die Tendenz zur Concentration der Betriebe, resp. zur Großproduction auch im Brauereigewerbe nachweist. Die deutschen Biere sinden sich heute nahezu in allen von Europäern besiedelten Ländern, welche entweder keine eigene Biersabrication besühen oder in denen der Bedarf durch dieselbe nicht gedeckt wird, so z. B. in Frankreich und vielen Staaten Südamerikas, in Australien, Ostund Südassien.

¹⁾ Im Kalenberjahre 1883 wurden im freien Berkehre im Deutschen Reiche einsgesührt: 135.375 M. C. (gegen 127.610 im Jahre 1882) im Werthe von 2.707.000 Mt. und ausgeführt: 1.332.085 M. C. (gegen 1.285.474 im Jahre 1882) im Werthe von 22.645.000 Mt.

^{*)} Eigentliche gewerbliche Brauereien gab es 1882/83 im Reichssteuergebiete nur 9.797.

*) Die entsprechenne Bahlen sind für Baben: 1348 Brauereien mit 1.167.213 H.
Ertrag, für Bürttemberg: 7802 Brauereien und 3.041.857 H., für Essaks Lothringen 283
resp. 815.631 H., für das ganze Deutsche Reich also 27.477 Brauereien mit 39.250.500 H.
Bierproduction.

In Desterreich-Ungarn standen 1882/83 2.094 Brauereien in Betrieb. Die Bierproduction ist namentlich in Cisleithanien von Bedeutung, wo sie von 1850 bis 1883 von 5.578.000 auf 11.877.084 H. gestiegen ist, während in Ungarn 1882/83 nur 547.051 H. producirt wurden. Die bedeutendste österreichische Brauerei, die von A. Dreher in Schwechat bei Wien, sieserte allein annähernd ebensoviel, als die gesammte ungarische Production im Jahre 1882 betragen hat. Die Biereinsuhr in Desterreich-Ungarn beträgt etwa 10.000 H., die Aussuhr ca. 300.000 H. 1882 war die Einsuhr: 11.247 M. C. im Werthe von 392.224 Mt. und die Aussuhr 326.080 M. C. im Werthe von 9.657.112 Mt.

Die Schweiz producirt gegenwärtig über 920.000 Hl., wozu 1882 64,283 Hl. eingeführt wurden. Die schweizerischen Ausfuhren von Bier be-In Belgien arbeiteten im Jahre trugen im Jahre 1882: 15.505 H. 1882: 2.575 Brauereien mit einer Production von 9,281,672 H. Die Einfuhr brachte 120,165 Hl., zur Ausfuhr kamen 9,138 Hl. Holland erzeugt gegen 2 Millionen, Some ben gegen 900.000, Norwegen gegen 700.000 und Danemark gegen 1.700,000 Sl. Die Menge bes in Rufland und Kinland erzeugten Bieres wird in der deutschen Brauerzeitung "Cambrinus" auf 7,. Millionen Sl. geschätzt, eine Angabe, welche bie Schätzung anderer Quellen, die noch 1876 auf 2.214.000 Hl. lauteten, freilich sehr bedeutend übersteigt. Offenbar besitzt Rußland im Durchschnitt größere Brauereien als irgend ein anderes Land, denn es entfällt auf jede russische Brauerei ein Productionsquantum von rund 7.000 H., während in Danemark durchschnittlich 6.300, in Desterreich-Ungarn durchschnittlich 5.000, in Frankreich ca. 2.500, in England ca. 2.000 Hl. pro Brauerei erzeugt werden. In Frankreich und besonders in Paris steigert sich der Bierverbrauch von Jahr zu Jahr in erheblichem Maße. Im Jahre 1853 verbrauchte Paris kaum 7.000 Hl., gegenwärtig über 300,000 Hl. Au der eigenen Production Frankreichs von 8.600.000 Hl. werden jest jährlich etwa 413,000 Hl. eingeführt. Der Bierimport fostete Frankreich im Durchschnitt ber letten fünf Jahre jährlich etwa 16 Millionen Frs., 1882: 18.662.000 und 1883: 18.627.000 Frs., und zwar sind es namentlich beutsche Biere, welche in Frankreich zur Ginfuhr gelangen. Bon den im Jahre 1883 in Frankreich verbrauchten 427.906 Bl. fremden Bieres stammten 368.597 Hi. aus Deutschland, 26.595 aus England und 8.808 Hl. aus Defterreich.

In Großbritannien und Frland zählte man 1881: 17.110 Handelsbrauereien und 21.223 Brauereien überhaupt, in denen insgesammt 44.774.900 H. Bier producirt wurden. Im Jahre 1882 ergab die Broduction 44.048.491 H. Unter den englischen Brauereien giebt es zwei, welche jede mehr als eine Million Barrels (à 1,17 H.) jährlich liefern. Der englische Export beliefsich im Jahre 1881 auf 421.651 Barrels Bier und Ale im Werthe von nahe

an 35 Millionen Mt. 1), 1882 auf 437.273, 1883 auf 455.275 Barrels. Fremde Biere verbraucht Großbritannien jährlich ca. 14.000 Barrels.

Einen großartigen Aufschwung hat die Bierbrauerei in den Vereinigten Staaten genommen: 1863 wurde die einheimische Production auf nur 2.066.000 H. angegeben, 1871 auf 9.086.000 H., 1882 auf 16.588.900 H. und 1883 auf über 17.400.000 H. Die Zahl der Brauereien in den Vereinigten Staaten war am Schlisse des Jahres 1883: 2.500; der Werth des in ihnen im nämlichen Jahre gebrauten Bieres bezifferte sich im Großverkauf auf 850 Millionen Mt. und im Ausschank (à 5 Cents das Viertelliterglas) auf fast 1.370 Millionen Mt. Die Aussuhr aus der Union ist unbedeutend, sie betrug im Jahre 1882/83: 4.383 H. in Fässern und 220.792 Duzend Flaschen, zusammen im Werthe von 2.084.378 Mt. Singeführt wurden in dem nämlichen Jahre: 70.404 H. im Werthe von ca. 4.800.000 Mt.

And der australische Continent besitzt eine größere Anzahl von Brauereien, so gab es z. B. 1880 in Victoria 102 solcher Etablissements mit einer jährlichen Production von ca. 700.000 H. und in Reu-Süd-Wales 45. Selbst im Süden und Osten Asiens hat die Bierbrauerei sesten Fuß gesast: Judien besaß im Jahre 1879: 19 Brauereien, davon 3 in Radras, 1 in Bombay, 5 in den Nordwestprovinzen, 5 im Bendschab, 3 in Virma und 2 in Mysore. Die in diesen Brauereien im Jahre 1879 erzeugte Menge von Vier belief sich auf 60.000 H., von denen die Hälfte für den Verbrauch der Truppen verwandt wurde. Selbst in Japan wird Vier producirt, und zwar ist die Vierbrauerei dort durch zwei preußische Aerzte eingesührt worden. Die zwei größten japanischen Brauereien besinden sich in Schmidzuga-Schoswai und Haktosha.

Rach diesen Daten und Zissern ist man berechtigt, die gesammte Bierproduction der Erde in der Gegenwart auf 140-150 Millionen H. zu schäften. Sine sichere Werthdezisserung ist wegen der großen Verschiedenheit der Bierpreise nach Sorten und Ländern schwer möglich, aber eine oberstächliche Andeutung des enormen Werthes der alljährlich verzehrten Biermengen kann aus der Annahme gewonnen werden, daß, alles Bier zu Münchener Preisen berechnet, der Bierconsum jährlich nicht weniger als 3.360 Millionen Mt. absorbiren würde. Unter Berücksichtigung der höheren Bierpreise in England, Frankreich, in den Vereinigten Staaten und in den außereuropäischen Ländern überhaupt dürfte man wahrscheinlich zu einer noch weit höheren Schähung gelangen.

¹⁾ Der englische Bierexport mar früher ftarter; 1873 betrug er ca. 585.000 Barrels. Die Berminderung rührt nicht zum wenigsten von der gewachsenen Berbreitung der deutschen Biere in den überseischen Ländern her, eine Concurrenz, welche die englischen Brauer bereits versanlaßt hat, ein leichteres, dem deutschen ahnliches Bier für den Export zu brauen.

5. Begetabilifche Dele.

Die bobe Werthschätzung, welche die Bolfer am Mittelmeere bem Delbaum angebeihen laffen, brudt fich in den feierlichen Symbolen recht beutlich aus, welche sie feit Alters ber aus ihm gebildet haben. Die Bibel läßt die Taube Noahs einen Delzweig berbeitragen; er ist das Sinnbild, daß Gott ben Menschen wieder Frieden gewährt und für die fruchtbringende Arbeit die Scholle von den Wassern der Sinthfluth befreit babe. Neben Mild und Honig ift die Delfrucht den Juden eine Berbeigung, die fie dem Gelobten Lande sich entgegensehnen macht. Sie verkörpert ihnen mit ienen bas Boblleben, den Reichthum und das burgerliche Glud in Balaftina. In Griechenland war der Delzweig der höchste Preis, den der Bürger im Dienste des Baterlandes erringen konnte und welcher ben Sieger bei ben Panathenaen und den olympischen Spielen belohnte; und ebenso brachten die Römer ihren aus dem Felde beimkebrenden siegbaften Keldberren Kränze von Delaweigen entgegen. Der Delzweig gilt bis beute als das Sinnbild des Friedens und des Gebeihens in demselben; die Salbung mit Del als die Uebertragung ber Macht von der Gottheit auf die Fürsten, die Bölker zu beglücken und in friedlicher Arbeit zu leiten.

Uralt ist der Andau des Delbaums und die Gewinnung von Del aus seinen Früchten in Vorderasien und Egypten. Egyptische Wandbilder aus Zeiten weit älter, als jene der ersten griechischen Geschichte, stellen die Auffüllung von Oliven in Säde und die Vorgänge des Pressens dar. Es ist interessant, daß in Spanien noch heute diese Methode, Oliven in Säden zu pressen, herrschend ist, und spricht dafür, daß die Delgewinnung auch nach Spanien aus dem Oriente verpstanzt wurde.

Die Olive ist die länglichrunde, beerenartige Steinfrucht zahlreicher Barietäten des gemeinen Delbaums, den Linné Olea europaea genannt hat, wiewohl die Heimath der Pstanze jedenfalls außerhalb Europas liegt, wahrscheinlich in Kleinasien. Die gegenwärtige Verbreitungszone des Delbaums entspricht ungefähr jener der Drangen und Citronen, doch sindet sich ersterer vorzugsweise in den Küstengebieten, und dort sind es wieder die europäische Mittelmeerküste, die Küsten in Kleinasien und im Norden von Afrika, wo das Olivenöl des Handels gewonnen wird. Zwar gedeiht der Delbaum auch in Südamerika an manchen Stellen, allein seine Früchte erweisen sich daselbst ungeeignet zur Delbereitung. Die Qualität des Deles ist wesentlich von der Behandlung beim Pressen, sowie von der Wahl der Zeit abhängig, in welcher die Frucht geerntet wird. Das beste Del wird aus den noch nicht völlig reisen Früchten und durch eine gelinde Vorpressung der frisch gepstückten gewonnen (Sommeröl, Jungsernöl).

Es ift dies das Del aus dem noch harten Fruchtsleisch. Wenn man, wie dies in Unteritalien, in der Levante und Griechenland zu geschehen pflegt, Die reifen Früchte nach ber Ernte, in Saufen jufammengeschichtet, eine Zeit lang liegen läßt, ebe fie in die Breffe gebracht werden, so ift der Delertrag zwar quantitativ größer, aber qualitativ geringer. Nach ber erften Preffung werden die Rudftande derfelben mit beißem Waffer übergoffen und dann einer zweiten Breffung unterworfen, welche das Del auch aus dem Fruchtkeime beraustreibt. Las Product der zweiten Pressung ift aber minderwerthig als das der ersten, wegen der Beimischung des Extractes aus Stein und Kern. In Frankreich pflegt man beshalb zur Gewinnung eines besonders feinen Speiseöls die Früchte vor der erften Preffung von den Steinen zu befreien und zu schälen. Die ausgepreften Deltuchen liefern durch Bermahlen und Auswaschen das sogenannte "Nachmühlenöl", das, dickfüssig, grun und ftarkriechend, nur jur Seifenbereitung und anderen technischen Zweden brauchbar ift. Das "höllenöl" besteht aus ben in ben Rufen angesammelten Delreften und bient, wie das Nachmühlenöl, nur zu technischen Aweden. Die Olivenernte findet in ber Regel in den drei Monaten von Mitte October bis Mitte Januar Rach der Herkunft, mit Rücksicht auf die bei der Bereitung angewandte Sorgfalt, ist die geschätzteste Sorte: das französische oder Provenceröl; von den italienischen Producten gelten jene aus den Diftricten von Lucca. Calci und Buti, sowie aus Umbrien und Ligurien als die besten. werben im Allgemeinen die Dele aus Spanien und Griechenland geachtet, mabrend bas levantinische meift bem italienischen gleichwerthig ift.

Die Quantität der Production ist am stärksten in Italien, und hier sind die wichtigsten Culturstätten die Districte der südlichen Adria- und Mittelmeerküsten, ferner Toscana, Sicilien, Ligurien, die Marken und Umbrien und der District von Lazio. Die Cultur bedeckt etwa 900.300 Ha., und die durchschnittlich gewonnene Delmenge soll 3.386.000 Hl. betragen.

Die Production in Spanien wird auf 1.136.000 H. geschätzt, von denen das meiste in den Thälern des Guadalquivir, des Ebro und Guadiana gewonnen wird.

Im festländischen Portugal findet nur eine unbedeutende Delgewinnung ftatt, größer ift sie auf den Azoren.

In Frankreich wird die Olive in den Küstendepartements am Mittelmeer auf etwa 94.000 Ha. gebaut, und die Oelproduction ergiebt 250.000 H.

Die österreichischen Küstengebiete in Dalmatien und Istrien besitzen ungefähr 12.000 Ha. Olivenpflanzungen mit einem Oelertrag von ca. 260.000 M. C. In den letzten Jahren ist die Delausbeute dort beträchtlich gesunken.

In Griechenland, wo fich die ergiebigsten Delculturen in den Regierungsbezirken Corfu, Lakonien, Argos und Korinth, Messenien, Attika und Böotien befinden, werden aus einer guten Ernte ca. 370.000 M. C. genießbares Del ausgebracht.

Die Production der Türkei ist in ihrer Gesammtheit nicht zu ermitteln. Die Insel Creta, welche am meisten Del exportirt, gewann nach einer außergewöhnlich guten Ernte im Jahre 1882/83 523.437 M.C. Der ganze türkische Export betrug 1882/83 ca. 1.150.000 H.

In den nordafrikanischen Küstenländern scheint die Olivenölgewinnung am bedeutendsten in Algerien zu sein, dessen Ertrag auf ca. 150.000 H. geschät wird. In Tunis ist der Export seit der französischen Occupation herabgegangen. Auch in Egypten und Marokko wird Del für den Export bereitet.

Die Aussuhren aus diesen Ländern, außer Desterreich-Ungarn, das wohl nur wenig von seinem eigenen Product versendet, sind nach den uns erreichbaren neuesten Daten die folgenden:

600.000 M. C. Werth 67.200.000 Mt. Spanien . 200,000 14,500,000 Frankreich 120,000 12,500,000 Griechenland 64,000 4,400,000 Türfei (einfol. Bafallen-Staaten) 900,000 61,000,000 Algerien . 60,000 400,000

so daß dem internationalen Handel etwa 1.950.000 M. C. im Werthe von ca. 160 Millionen Mt. jährlich zusließen.

Die italienische Ziffer stellt die mittlere Rettoansfuhr dar, d. h. die Ausfubr abzüglich der Einfuhr im Generalhandel. 1883 betrug die lettere ca. 131.534 M. C. und die erstere 827.562 M. C. Die Ausfuhr aus Spanien war im Jahresdurchschnitt 1877—1881 ca. 180.000 M. C., 1881 ca. 246.000 M. C. Frankreich importirt viel mehr Olivenöl, als es ausführt: Ginfuhr und Ausfuhr beliefen sich: 1881 auf 397.041 resp. 104.000, 1882 auf 291.891 resp. 124.230, 1883 auf 478.948 refp. 120.325 M. C. Die Ginfuhr im Rollgebiete bes Deutschen Reiches betrug: 1882 Speifeol 25.900 M. C., benaturirtes Del 76.320 M. C. und 1883: Speifeöl 27.600 M. C. (Werth 3.175.000 Mt.) und benaturirtes Del 128,700 M. C. (Werth 9,515,000 Mt.). Die Wiederausfuhr ift unbedeutend, sie bestand 1883 in ca. 4.650 M. C. Speisedl. Eng. land importirt für ca. 25 Millionen Mt. und exportirt davon wieder für ca. 4 Millionen Mt. Defterreid-Ungarn führte 1882 ein: 35.748 DR. C. (2.860.000 Mf.) benaturirtes Olivenöl und 40.499 M. C. (4.860.000 Mt.) undenaturirtes; die Ausfuhr betrug 9.380 M. C. (1.125.000 Mt.). In den Bereinigten Staaten, wo übrigens — in Californien — seit kurzer Reit eine aut gedeihende Olivencultur getrieben wird, kommt für ca. 2.600,000 Mf. Speiseöl zur Einfuhr.

In den nördlicher gelegenen Ländern Europas. Nordamerikas, sowie auch im mittleren China, Japan 2c. sind einige Brassicaarten wichtige Delfruchte. Es find dies: ber Raps ober Kohlreps, (Brassica Napus L.) und ber Rübfen oder Mübreps, (Brassica Rapa L.). Die Colza (corumpirt aus Kohlsaat), die in Frankreich und Belgien von den Repsarten vorzugsweise gebaut wird, ist ber Sommerraps (B. campestris). Biewit und Awebl sind Barietäten bes Rübsen und liefern unter gemiffen Boden- und Dungungsverhaltniffen beffere Erträge als diefer. Die Früchte der Brafficaarten werden, außer zur Delbereitung, nur noch als Bogelfutter verwendet, und da der Verbrauch zu diesem Zwecke nur ein geringer ift, so kann, nach Abzug des Bedarfs für die Saat, nabezu die ganze Ernte als Rohmaterial für die Kabrication von Rüböl gerechnet merden. Das Rüböl war früher das im mittelen und nördlichen Europa hauptfächlichste Brennöl. Das Petroleum hat beffen Bebeutung in dieser Beziehung sehr vermindert, aber durch die Ausdehnung der Maschinenanwendung ift der Berbrauch von Rüböl als Schmiermittel ftark gestiegen, sodaß die Rübölfabrication auch beute noch ein sehr ansehnlicher Betriebszweig ist. beutenbsten ift dieselbe im Deutschen Reiche, wo ca. 6.000 Delmühlen befteben.

Die mit Raps, Rübsen, Biewit und Awehl bestellte Fläche in Deutschland war 1882: ca. 178.000 Ha., und die gesammte Erntemenge an Körnern betrug 1.802.000 M. C. (Werth 50.500.000 Mt.), 1881; 1.620.000 M. C., im Durchschnitt von 1878—1882; ca. 1.920.000 M. C. Eingeführt wurden: 1883 1.154,290 M. C. für 30.015.000 Mf., 1882 681,000 M. C. Die Ausfubr betrug: 1883 115.203 M. C. für 3.283.000 Mf., 1882: 115.090 M. C. Der Delertrag aus ben im beutschen Reiche im Jahresdurchschnitt, nach Abzug bes Saatguts, verbrauchten 2.500.000 M. C. (Werth ca. 67.500.000 Mt.) kann annähernd auf ca. 1 Million M. C. angenommen werden, deren Werth ungefähr 70.000,000 Mf. ausmacht. Die Gewinnung von Delfuchen, beren ungemein große Bictigkeit als Futtermittel immer mehr Anerkennung findet und die Delindustrie fördert, ist danach auf rund 1.300.000 M. C. ober ca. 18.200.000 Mf. anzuschlagen. Die Aussuhren von Rüböl wogen: 1883 41.853 M. C. (Berth 2.930.000 Mt.), 1882 91.163 M. C., 1881 153.940 M. C. Die Einfuhren sind dagegen unbeträchtlich; 1883 betrugen sie 7.526 M. C., in den vorangegangenen Jahren aber nur zwischen 1.600 und 3.600 M. C. An Deltuchen wurden 1883 350.200 M. C. im Werthe von 5.253.000 Mf. ausgeführt und ca. 1.093.000 M. C. im Werthe von 15.307.000 Mf. eingeführt. Der Berbrauch an Rüböl im Deutschen Reiche wurde bemnach im Mittel ber letten 5 Jahre ungefähr 900.000 M. C., jener von Delkuchen ca. 3 Millionen M. C. betragen haben, in welchem Quantum allerdings die eingeführten Preß rüchtände aus der Fabrication auch anderer Dele als Rüböl enthalten sind.

In Desterreich - Ungarn sind etwa 132.000 Ba. (in Desterreich 47.600, in Ungarn 84.700 Ha.) dem Bau von Reps (Raps und Rübsen) gewidmet, und ber Ertrag diefer Cultur beträgt an Samen ca. 1.500.000 Hl. resp. ca. 1,220,000 M. C. Eingeführt wurden: 1882 26.552 M. C., 1881 34,271 M. C. und 1880 43.315 M. C., im Mittel 34,713 M. C. Reps. Die Ausfuhr betrug: 1882 323.041 M. C. (Werth 10.173.000 Mt.), 1881 830.810 M. C. und 1880 361,137 M. C., durchschnittlich rund 505.000 M. C. Rum Verbrauch verblieben im Kaiserstaat durchschnittlich 750.000 M. C. In der Rübölfabrication wurden in der Campagne 1881/82 ca. 565.000 M. C. verarbeitet, und die daraus gewonnene Menge von Del dürfte 225.000 M. C. betragen (ca. 283.000 M. C. Delkuchen). Ausgeführt wurden: 1882 12.803 M. C. im Werthe von 956.000 Mf., 1881 27.927 M. C. (1.899.000 Mf.). Die Einfuhr bewegte sich in demselben Zeitraum zwischen 798 und 907 M. C. Der Erport von Delfucen remäsentirte: 1882 150.529 M. C. (2.256.000 Mt.), 1881 252.449 M. C. (3.534.000 Mf.); der Import: 2.658 M. C. refv. 14.859 M. C.

Englands ansehnliche Rübölfabrication gründet fich zum großen Theil auf eine sehr starte Einfuhr von Reps: dieselbe belief sich 1883 auf 1.529.000 M. C. (Werth 33.390.000 Mt.), von benen ca. 309.000 M. C. wieder verschifft wurden, 1882 auf 1.080,000 M. C. (Werth 20.590,000 Mf. Wiederausfuhr 89.200 M.C.) und im Durchschnitt ber Jahre 1875-1881 auf 949.000 M. C. im Werthe von 22 Millionen Mt., wovon ca. 222.000 M. C. wieder zur Ausfuhr kamen. Der gröfte Theil der englischen Repseinfuhr ftammt aus Britisch-Oftindien: 1881 kamen von dort ca. 500.000 M. C. (britisch-indische Ausfuhr überhaupt 1882'83 1.433.000 M.C.). Der englische Bedarf an ausländischem Reps zur Delfabrication scheint jest jährlich 800.000 M. C. zu betragen, welche etwa 320.000 M. C. fabricirtem Del und ca. 400.000 M. C. Delkuchen entsprechen würden. Die Einfuhr von Rüböl ift nicht febr groß, da von Samenölen überhaupt (also von Rüböl, Leinöl, Mohnöl, Sefamöl, Baumwollensamenöl 2c. zusammen) jährlich 115.000-195.000 Sl. im Werthe von 7.1-11,2 Millionen Mf. importirt werden. Sehr ansehnlich ist dagegen die Ausfuhr; indes vermögen wir diefelbe nicht genau zu beziffern, ba die "Annual Statements 2c." auch die Ausfuhren der Samenöle nur zusammengefaßt aufführen; dieselben betragen durchschnittlich 700.000 H. (1883: 915.000 H. im Werthe von 37.300.000 Mf.).

Frankreich importirte zu seiner eigenen Production im Specialhandel: 1883 114.013 M. C. für 3.131.000 Mk., 1882 ca. 205.000 M. C. für 5.335.000 Mk. Reps, während es nur wenige Tausend M. C. ausführte. Die Ausfuhr von Rüböl aus Frankreich betrug: 1883 36.196 M. C. für ca. 2.300.000 Mk., 1882 33.000 M. C.; die entsprechenden Specialeinsuhren waren: 3000 M. C. resp. 13.730 M. C.

Es sind dies die wichtigsten Productionsgediete für Rüböl, und aus dem Berbrauche in den beiden hervorragenden Industriestaaten England und Deutschland läßt sich die Wichtigkeit jenes Artikels im Dienste der Industrie ersehen. Der europäische Consum von Rüböl dürfte gegen 3.000.000 M. C. absorbiren, die auf einen Werth von ca. 220 Millionen Mk. anzuschlagen sind.

Zu der Gruppe der nicht trocknenden Dele gehören, außer dem Olivenund Rüböl, noch folgende im Handel und in der Industrie sehr wichtige vegetabilische Kette: das Sesamöl, das Erdnußöl und das Nicinusöl.

Das Sesamöl wird aus den Samen einer krautartigen Pflanze (Sesamum orientale L.) durch Pressung gewonnen. Es ist im Oriente als Speiseöl viel gebraucht und sehr geschätzt; auch in Europa und namentlich in Frankreich dient es als solches, sowie zur Fixirung von Wohlgerüchen in der Parfümerie. Das meiste Sesamöl wird in Europa aus importirtem Samen gewonnen, während der Import von sertigem Del nur unbeträchtlich ist. Die größte Wenge des Samens kommt aus Britisch-Indien, das allein nach Frankreich jährlich 1 Willion M. C. und überhaupt gegen 1.300.000 M. C. exportirt'). Außerdem exportiren in beträchtlichen Wengen Sesamssamen: die Pfortenländer (ca. 120.000 M. C.), Siam (ca. 30.000 M. C.) und in geringerem Maße Egypten, China, Japan und Mozambique. Der gesammte Export von Sesamsamen beträgt ungesähr 1.500.000 M. C. im

Unter biefen anderen Delfamen find Senf und Mohn biejenigen, von denen bie größten Quanten ausgeführt werben. Bon Sefam (Gingelli) find mehrere Arten unter verichiebenen Ramen (nach ben Monaten, in benen fie gepfludt werden) über gang Indien verbreitet, und fie werden alle, selbst ohne Pflege, in 9 Monaten bis 8 M. hoch und armbick. Sowohl die Barietat mit weißen (tili ober bhodoc), als auch jene mit fcmarzen Samen (kala-til ober munghi) werben entweder mit Elousino corocana (einer hirfeähnlichen Getreibeart), Paspalum scyrbiculatum (einer werthvollen Futterpflange), Cajamus indicus (einem Bulfenfruchtgewächs, beffen erbsenahnliche Früchte als Catjang einen wichtigen Bestandtheil ber indischen Bolksnahrung bilben), ober im Monat Juni mit Baumwolle vermischt gefäet. 6 Rg. Sesamsamen geben in Indien etwa 1 1/2 Rg. Del. Die ausgepreßten Delkuchen dienen den ärmeren Classen zur Rahrung und werben ferner als Biehfutter verwandt. Auch die unausgepreßten Samen werben von ben Gingeborenen gleich Reis ober hirfe als Speife bereitet und mit Borliebe genoffen. Die ftarte Ausfuhr von Samen gur Delbereitung nach Guropa ift erft jungeren Datums, aber nach Cehlon, Begu, ben Inseln ber Malaccastrage und nach Mauritius wurde icon 1864 bavon für ca. 4 Millionen Mf. versandt und an Sesamol für ca. 60.000 Mt.

¹⁾ Britisch-Oftindien exportirt sehr starke Wengen von Oelsaaten verschiebener Art. Im Jahre 1882 83 betrug diese Aussuhr ca. 6, 7 Millionen M. C. im Werthe von 143,5 Millionen Mt., nämlich:

Werthe von ca. 40 Millionen Mt. Am meisten verbraucht Frankreich Sesam zur Delbereitung (800.000—1.270.000 M. C. jährlich); von den muthmaßlich daraus gewonnenen 300.000—500.000 M. C. Del werden nur gegen 100.000 M. C. im Werthe von ca. 5 Millionen Mt. exportirt. England führt ca. 250.000 M. C. Sesamsaat ein, von denen es indeß nur den vierten Theil selbst verarbeitet. Italien sabricirt Sesamsol aus ca. 120.000 M. C. eingeführtem Samen. Der deutsche Import von Sesamsamen betrug 1883 ca. 140.000 M. C.

Auch das Erdnußöl dient in seinen seineren Sorten als Speiseöl, hauptsächlich aber zu technischen Zwecken, insbesondere zur Seisensabrication. Es wird aus den Früchten einer schmetterlingsblüthigen Krautpslanze Arachis hypogaea (daher auch Arachidöl) gewonnen. Die in Europa und Amerika zu Del gepreßten Rüsse stammen zum allergrößten Theil von der Westüsse Afrikas. Der Erport von dort, sowie aus dem südlichen Afrika überhaupt beträgt jetz gegen 1.300.000 M. C., von denen das meiste Frankreich empfängt. Geringere Ausschren dieser Delfrucht sinden aus Britisch-Indien, Siam, Cochinchina, China, den Südseeinseln und Brasilien statt. Den stärksen Import von Delnüssen weist Frankreich auf, nämlich ca. 1.600.000 M. C. im Werthe von ca. 40 Millionen Mt., welche bis auf ca. 30.000 M. C. auch in Frankreich verarbeitet werden, während England davon, zusammen mit Palmkernen, nur 400.000 M. C. einführt, um etwa 200.000 M. C. weiter zu versenden. Im Zollgebiete des Deutschen Reiches wurden 1883 ca. 126.000 M. C. im Werthe von 3.532.000 Mt. importirt.

Das Ricinusöl (Castoröl), außer als Arznei in erheblich größeren Mengen zur Herstellung von Pomaden und Seisen verwandt und in China in frischem Zustande auch den Speisen beigemischt, ist das Presproduct aus den Samen einer Euphordiacee, namentlich von Ricinus communis. Die ölgebenden Ricinusarten sinden sich in den Tropenländern der alten wie der neuen Welt, in Nordafrika und seit Jahrzehnten auch in Südfrankreich, Italien und Spanien, wo sie stellenweise im Großen zur Delgewinnung cultivirt werden. Das meiste Ricinusöl kommt aus Ostindien — ca. 80.000 M.C. Von dem englischen Bezuge — und England ist ein Hauptmarkt in diesem Artikel — von ca. 70.000 M.C. im Werthe von 4.500.000 Mk. stammen über 65.000 M.C. aus Indien. Nächstdem exportiren in beträchtlichen Mengen Ricinusöl hauptsächlich Frankreich und Italien.

Bon den in geringerem Maße gebrauchten nicht trocknenden und nicht ätherischen Delen wird das Mandelöl namentlich in Frankreich, England und Italien, aber auch in Triest und Hamburg ausgepreßt; in Frankreich gewinnt man auch ein Surrogat dafür aus Pfirsichkernen. Aus den Preßrückständen der bitteren Mandeln wird durch Nachpressung auch ein ätherisches, in der Parfümerie beliebtes Mandelöl extrahirt. Gleichfalls in Frankreich wird als Speiseöl das

Del aus den Früchten der Nothbuche, Buchelöl oder Buchederöl, viel gewonnen und exportirt. Auch die französische Fabrication von Senföl ist bedeutend; indeß kommt das meiste Senföl des Handels aus England und Rußland (Gouvernement Saratow, Sareptasens). Das als seinstes Schmieröl namentlich in der Uhrmacherei gebrauchte Behenöl stammt aus Ostindien, Arabien und Egypten und wird aus den sogenannten Behennüssen, den Samen von Moringa oleisera, hergestellt.

Das wichtigste von den trodnenden Delen ift das Leinöl megen seiner Berwendung zur Bereitung von Delfarben, Firniß, Wachsleinwand 2c. In Rugland, Polen und Ungarn bient es zuweilen auch als Speiseöl. Die Brefrückftande werden, wie jene des Rüböls, als ein werthvolles Kuttermaterial gebraucht. Im Deutschen Reiche werben ca. 117.000 Sa. zur Geminnung von Samen mit Lein bestellt (zur Kaserbereitung außerdem ca. 133.000), und der Ertrag ift etwa 500.000 M. C. Die Einfuhren von Leinsaat in das Bollgebiet bes Deutschen Reiches betrugen in ben Jahren 1880-1883: 741.210 M. C., 706.370 M. C., 764.472 M. C. und 751,779 M. C. (im Werthe von 14.284.000 Mf.), die Ausfuhren: 395.510 M. C., 279.410 M. C., 288.600 M. C. und 282.488 M. C. (im Werthe von 5.367.000 Mf.). Der Verbrauch im Deutschen Reiche ist nach Abzug des Bedarfs zur Saat auf 475.000 M. C. anzuschlagen, welche, durchaus zur Delbereitung verwandt, etwa 95.000 M. C. Del ergeben. Die Einfuhren von Del als solches (zumeist aus England und holland) beliefen sich in den Jahren 1880-1883 auf: 297.440 M. C., 314.570 M. C., 359.570 M. C. und 477.426 M. C. (1883 im Werthe von 22.916.000 Mf.), die Ausfuhren auf: 1.740 M. C., 1.250 M. C., 1.570 M. C. und 1.476 M. C. Der jährliche Berbrauch von Leinöl in Deutschland durfte somit gegen 450.000 M. C. betragen. Wie bedeutend die Leinölfabrication Englands ift, zeigen die englischen Importe von Leinsamen an. Dieselben betrugen: 1881 5,289,043 H. im Werthe von 87,600,000 Mf., 1882 6.989.962 H. im Werthe von 105.099.760 Mt. und 1883 6.780.814 Hl. im Berthe von 96.314.600 Mf. Die Ausfuhren nehmen von dieser Versorgung nur 50.000-140.000 Hl. in Anspruch, sodaß für die Delerzeugung im Laufe der letten Jahre durchschnittlich je 6.353,000 Hl. zur Verfügung blieben. Wenn dieses ganze Quantum in der That zu Del verarbeitet worden ift, so muß die englische Leinölindustrie allein aus fremdem Rohmaterial jährlich etwa 800.000 R. C. Del erpressen, die nur jum geringsten Theile als Del in's Ausland geben. Sehr ansehnlich ift auch diese Industrie in den Riederlanden und Frankreid. Die ersteren verbrauchen, außer bem Neberfduffe ihrer eigenen Samenproduction, nahe an 900.000 M. C. fremden Leinsamen und das lettere fogar 1.000.000-1.200.000 M. C.; ber Delertrag ber ersteren Menge ift auf 180.000 M. C., jene ber letteren auf 200.000-240.000 M. C. zu schähen.

Während aber die Niederlande sehr große Quantitäten von Leinöl exportiren, ist der französische Export davon nur gering. Desterreich-Ungarn sührt jährlich 50.000—55.000 M. C. Leinöl ein und ca. 1.000—1.500 M. C. aus. Die Production von Leinöl ist nicht sehr groß; in den Reichsrathländern ergiebt sie etwa 3.000—4.000 M. C. Del und 150.000—200.000 M. C. Del-kuchen. Der Import von Leinsamen und Del in den Bereinigten Staaten beträgt nur ca. 150.000 M. C. (was einer Delmenge von ca. 30.000 M. C. entspricht), sodaß bei den geringsügigen Aussuhren die amerikanische Production den einheimischen Bedarf nahezu deckt. Die wichtigsten Ursprungs-länder des importirten Leinsamens sind Indien und Rußland. Die Exporte aus Britisch-Ostindien betrugen:

1881. 1882. 1883.
nach England: 1.755.000 M. C. 2.650.000 M. C. 2.300.000 M. C.

" Frankreich dir.: 514.271 " 555.201 " 718.718 "
" Holland dir.: ? 80.000 " ?

Der indische Export von Leinsamen nach allen Bezugsländern belief sich im Jahre 1882/83 auf 3.422.454 M. C. im Werthe von rund 71 Millionen Mk. Aus Rußland werden seit 1867 jährlich durchschnittlich etwa 3.250.000 M. C. Leinsamen, zuleht im Werthe von ca. 70 Millionen Mk., ausgeführt; die russische Production von Saat wird auf 5.200.000 M. C. geschätt. Weitere Bezugsländer für Leinsaat sind noch: die Türkei, Italien, Algerien, die Unionsstaaten und Chile.

Sanföl gelangt namentlich aus Rugland in ben Sanbel. Die ruffifche Production von Hanffamen soll ca. 5 Millionen Hl., die Ausfuhr ca. 300.000 Hl. betragen, sodaß die Gewinnung von Hanföl, das namentlich zur Kabrication von Schmierseifen Verwendung findet, offenbar febr bedeutende Massen von Allein im Gouvernement Orel zählte man 1880: 2.733 Samen absorbirt. Delmühlen für hanfverarbeitung mit einem Delertrag im Werthe von ca. Mohnöl wird am stärksten in Frankreich gewonnen und 4 Millionen Mt. verbraucht, benn außer zu induftriellen 3meden, und zwar speciell zur Bereitung von Delfarben, ist es bort in seiner besten Qualität, allein oder gemischt mit Olivenöl, als ein feines Speiseöl geschätt. Auch Nußöl wird vorzugsweise in Frankreich, in dessen südlichen und mittleren Departements, bergestellt, und zwar aus den Fruchtfernen von Juglans regia L., dem Wallnußbaum. Das Madiaöl, das in der Seifeninduftrie Berwendung findet, entftammt ben Früchten einer dilenischen Composite, der Madia sativa.

Wegen der davon verbrauchten Mengen ist das Baumwollensamenöl (Niggeröl) ungleich wichtiger, als die zuletzt genannten Delsorten. Es dient als Leuchtöl, zur Fabrication von Seifen, aber, wie es scheint, vorzugsweise zur Fälschung des Olivenöls. Die Baumwollenölindustrie ist vergleichs

weise jungen Datums; die erften Berfuche, die ju berfelben führten, fanden in den Bereinigten Staaten im Jahre 1834 ftatt, aber erft 1855 batten fie einen gludlichen Erfolg. Seitbem entwidelte sich biese Industrie berart, daß iett allein in den südlichen Unionsstaaten jährlich 8-9 Mill. M. C. Samen zu Del vergrbeitet werden, welche ca. 1-1, Millionen Bl. resp. 900.000 -1,100,000 M. C. Del und 3-4 Millionen M. C. Delkuchen ergeben. Ausfuhren von Del aus der Union waren in den letten drei Rahren: 123.055 M. C. resp. 6.227.000 Mt. in 1880/81, 25.475 M. C. resp. 1.404.000 Mf. in 1881/82 und 14.837 M. C. resp. 921,000 Mf. in 1882/83; dagegen ist die Ausfuhr von Samen der Masse nach annähernd gleich geblieben (ungefähr 60.000 M. C.) und nur bem Werthe nach (von 627.058 Mf. auf 487.403 resp. 461.100 Mt.) gesunken. Die Delausfuhren geben, außer nach Bestindien, hauptfächlich nach Frankreich und der iberischen Salbinsel. In der Mitte der siebziger Jahre betrug der amerikanische Erport bis 350.000 M. C. jährlich: seitdem wird das Del in Europa, in England, Frankreich. Italien, fabricirt und hauptsächlich Samen eingeführt. Der meifte Baumwollensamen zur Delfabrication in Europa kommt aus Egypten, welches von diesem Artikel 1883 für ca. 30 Millionen Mk. (hauptfächlich nach England) Mit geringeren Mengen folgen als Exportländer (auker den Bereinigten Staaten): Brafilien, Türkei, Indien, sowie einige Südseeinseln u. f. w. Die Delbereitung aus Laumwollensamen bat in Europa ihren Hauptsit in England. Deffen Importe an Samen betrugen 1881: ca. 2.300.000 M. C. (allein aus Egypten 2.170.000 M. C.) im Werthe von 35,662,000 Mf., 1882: ca. 2.100.000 M. C. für 31.717.000 Mf. und 1883: ca. 2.500,000 M. C. für 36.900.000 Mf. Alle diese Importe verblieben bis auf einen verschwindenden Reerport zur Verarbeitung im Lande. Franfreich verbrauchte zur Delfabrication in den Jahren 1881-1883: 177.300 resp. 205.754 resp. 234.796 M. C. und das Olivenland Italien 1881: 200,500, 1882 sogar 252,835 M. C. Da aus einem M. C. Samen etwa 124 Rg. robes und etwa 100 Rg. gereinigtes Del gewonnen werden, fann man ermessen, in welchen Mengen Baumwollensamenöl als Olivenöl verfauft und genoffen werden mag.

Bon den mehr oder weniger festen vegetabilischen Fetten kommen in ansehnlicheren Massen hauptsächlich das Cocosnußöl und das Palmöl vor. Die hierher gehörigen Fette: Muscatbutter, welche vorzugsweise in England und Holland bereitet wird, sowie das namentlich aus Spanien und Italien exportirte Lorbeeröl, die Cacaobutter u. a. haben nur eine geringe Handelsbedeutung.

Das Cocosnußöl, ein in den Tropen stüssiges, in den gemäßigten Klimaten aber butterartiges, zur Seifenbereitung verwendetes weißes Fett, wurde früher hauptsächlich auf Ceylon, den Südseeinseln und in Cochinchina

gewonnen, jest wird es auch in Europa aus den unter dem Namen Coprab importirten getrochneten Rernen ber Cocosnuffe ausgebrefit. Ceplon erportirt noch gegenwärtig jährlich 100.000-150.000 M. C. Cocosnußöl, bas übrige Britifd-Indien 40.000-60.000 D. C., Sollandifd-Indien ca. 13.000 Andere Ausfuhrländer mit geringeren Ervorten sind: Mauritius. Brafilien, Cocincina, einige Subfeeinseln und Australien. Aus ben meisten biefer Länder wird auch die Coprab bezogen. Die Coprabausfuhr aus Ceplon beträgt: 55.000 M. C., aus Tahiti: 40.000 M. C., Samog: 30.000 M. C., Singapore: 40.000 M. C. Die englischen Bezüge an Cocosnuköl maren: 1881 ca. 125,000 M. C. für 7,395,000 Mt., 1882 ca. 63,000 M. C. für 4,285.000 Mt. und 1883: ca. 106.000 M. C. für 7,315,000 Mt.; die frangöfischen (theilweife über England) betragen ca. 50.000 M. C. (Ausfuhr 6,000—8.000 M. C.). Das beutsche Rollgebiet importirte 1883: 20.852 M. C. im Werthe von 1.418.000 Mt., und die Wiederausfuhr betrug: 2.875 M. C.: in den Niederlanden war der Amport 1882; 84,000 M. C. (Wieberausfuhr: 6.400 M. C.).

Beträchtlich ift ber Sandel mit Palmöl (Balmfett ober Palmbutter), einem gelben Fette von angenehmem, veilchenartigem Geruche, bas aus bem Rleische der pflaumengroßen Früchte der Delpalme (Elaeis guineensis) ausgepreft und zur Fabrication von Seifen und Wagenfett verwendet wird. feinere Del wird in Europa, namentlich in England, Holland und Deutschland, fabricirt, und dazu das Material, die Balmkerne, importirt. Das meiste Palmöl kommt von der Westküste Afrikas (ca. 700.000 M. C. für 35 Millionen Mt.), ferner vom Cap der guten Hoffnung, stellenweise von der afrikanischen Oftkufte und aus Sudamerika. Die wichtigften europäischen Importe betragen: in England ca. 410.000 M. C. im Werthe von 24 Millionen Mt., Frankreich (ohne Amport aus England, der aus ca. 35.000 M. C. besteht) ca. 250,000 M. C., Holland (ohne die indirecten, ca. 120.000 M. C. wiegenden Importe) ca. 50.000 M. C., im deutschen Bollgebiete (nur aum kleinsten Theile directe Bezüge): ca. 90.000 M. C. (im Werthe von 5.500.000 Mt.), sodaß man die ganze europäische Einfuhr von Balmöl wohl auf 1 Million M. C. veranschlagen muß. Sehr ftark ist aber auch die europäische Production aus Palmfernen (ben Samen ber Palmenfrüchte), beren Ginfuhr in England in ben "Annual Statements" zusammen mit jener ber Erdnuffe und Coprah mit 400.000 M. C. im Werthe von 10.200.000 Mf. verzeichnet Nach Handelsberichten aus Liverpool, dem Hauptplate des erscheint. Palmfernhandels, läßt fich aber annehmen, daß jährlich mindeftens 300.000 M. C. Palmkerne ankommen, von benen etwa 200.000 in England ausgepreßt merden. In das Rollgebiet des Deutschen Reiches murben von Balmkernen 1882: 447.000 M. C. für 13.400.000 Mf., 1883: 592.000 M. C. für 17.767.000 Mt. eingeführt und hier zu Del und Delkuchen verarbeitet. Der Export von Palmöl aus dem deutschen Zollgebiete, i. J. 1883 im Betrage von 72.200 M. C. für 5.558.000 Mt., entstammt größtentheils der einheimischen Berarbeitung der eingeführten Palmkerne. Frankreichs Delindustrie braucht jährlich ca. 350.000 M. C. Palmkerne. Die Niederlande importirten 1882: ca. 120.000 M. C., exportirten davon aber wieder 110.000 M. C. Man nimmt an, daß die Sesammtindustrie Europas jährlich 1.100.000—1.200.000 M. C. jenes Rohstoffes verarbeitet.

Bachsartige Fette werden in Oftindien, Japan und China (japanisches und hinesisches Wachs) aus den Blättern und Frückten von Rhus succedanea, in Nordbrasilien (Carnaubawachs) aus den Blättern der Copernicia cerifera (einer Fächerpalmenart) und (als Ocubawachs) aus der rothen Frucht der namentlich am Amazonenstrome und in den Anden häusigen Ocubapalme (Myristica ocuba) gewonnen. Das Myrthenwachs ist in Nordamerika ein Product aus den Frückten von Myrica cerifera, am Cap der guten Hoffnung aus den Fruchtbeeren der Myrica cordisolia. Der hinesische Pflanzentalg stammt von den Frückten des in China, Westindien und Florida wachsenden Talgbaumes (Stillingia sebisera) und ist, gleich den obigen wachsartigen Fetten, für den Welthandel noch von geringer Bedeutung.

Bon der großen Zahl der ätherischen Dele sindet das Terpentinöl (Terpentinspiritus) die massenhafteste Berwendung. Es wird befanntlich durch Destillation aus dem Terpentin, dem frischen Harze mehrerer, vorzugsweise im nördlichen Europa und in Nordamerika (Bereinsstaaten und Canada) wachsenden Fichtenarten hergestellt. Das meiste von diesem Product liesert dem Welthandel die nordamerikanische Union — 1883: ca. 327.000 M. C. für 19 Millionen Mk.; als das beste gilt das französische, dessen Aussuhr indeß nur ca. 35.000 M. C. im Werthe von 2.200.000 Mk. beträgt. Bon dem gleichfalls wegen seiner Qualität geschätzen deutschen Terpentinöl gehen jährlich nur 15.000 M. C. im Werthe von 960.000 Mk. in's Ausland (die deutsche Einsuhr von Terpentinöl war 1883: ca. 86.000 M. C. für 5.358.000 Mk.). Die Aussuhr Desterreich-Ungarns wiegt nur 2.000 bis 3.000 M. C. Außerdem sind noch Portugal und Rußland (Polen) Aussuhrländer sür Terpentinöl. England bezieht jährlich 150.000—180.000 M. C. (1883: 176.000 M. C. für ca. 11 Millionen Mk.).

Pfeffermünzöl, das Destillat aus dem blühenden Kraute der Mentha piperita, bildet einen Aussuhrartikel in England, den amerikanischen Unionsskaaten, Japan und Deutschland. In England ist die Cultur der Pfessermünze im Niedergehen; sie bedeckt jetzt kaum noch 120 Ha., dagegen dehnt sie sich in den Vereinigten Staaten lebhaft aus; namentlich ist sie in Bapne County, im westlichen Theile des Staates Newyork, bedeutend und

nimmt dort an 1.200 Ha. Landes in Anspruch. Dieser District producirt ca. 30.000 Kg. Pfessermünzöl in einer vorzüglichen Qualität. Japan exportirt 4.500 Kg. im Werthe von ca. 45.000 Mk.

Nelkenöl wird hauptsächlich aus Zanzibar und Frankreich versandt; bas letztere Land exportirt aus eigener Production jährlich 400.000 bis 1.200.000 Kg. (bas Kg. etwa 80 Kfg. an Werth) und überhaupt (einschließlich importirter Waare) bis 2.600.000 Kg.

Zimmetöl kommt viel aus China und ebenso Anis- und Sternanisöl. Unisöl wird aber auch in Rußland, Spanien, Thüringen und Chile gewonnen.

Rümmelöl ist in Deutschland zumeist das Product aus hollandischem und sächsichem Samen. Für die Dele aus Drangen und Citronen, das Pomeranzenöl, Bomeranzen- oder Drangenblüthenöl, Bergamotteöl und Citronenöl, find Italien (Sicilien), das fühliche Frankreich und Spanien bie wichtigsten Berkunftsländer. Italien besonders erportirt davon jährlich für ca. 7 Millionen Mt. Lavendelöl liefert namentlich die Gegend von Graffe, Montpellier und Cette in Frankreich, aber auch England producirt und exportirt jenes in der Parfümerie febr beliebte Product. Das berrlich duftende Mlang-Mlang-Del (Anonaöl) wird in Manila und Java aus Cananga odorata gewonnen, Rosmarinöl vorzugsweife an den felfigen Ruften Das Cajeputöl (Buruöl), welches, außer in der Medicin der Bretagne. (u. a. als Purgirmittel), seines burchdringenden Geruches wegen auch viel zur Bertreibung von Insecten gebraucht wird, stammt von den Blättern eines auf den Philippinen, im hollandisch-indischen Archipel und in Rordaustralien viel verbreiteten Baumes, der Melaleuca leucadendron L. bauptfächlichfte Erport geschieht aus Niederlandisch-Indien, von wo jahrlich ca. 7.000 Liter versandt werden.

Das edelste der ätherischen Dele, deren Zahl durch die aufgeführten noch lange nicht erschöpft ist, geben die Blumen der orientalischen Rosen, das Rosenöl. Man gewinnt es durch Destillation der Blüthenblätter mit Basser. Der Berbrauch von Rosenöl ist im Oriente ein sehr starker und wird durch die Production in Rleinasien und namentlich in Persien befriedigt; das Rosenöl des europäischen Handels stammt beinahe ausschließlich aus der europäischen Türkei. In Rumelien, an den südlichen Hängen des Balkangebirges, werden Rosen für die Delgewinnung in Forsten cultivirt, und der Handel mit Rosenöl hat dort sein Centrum in Kesanlik, von wo es über Constantinopel exportirt wird. Der jährliche Export betrug in den letzten 5 Jahren 1.200—2.000 Kg. und werthete 920.000—1.657.000 Mt.

Italien exportirt von ätherischen Delen insgesammt jährlich für ca. 8 Millionen Mk., Frankreich für ca. 3 Millionen Mk. (ohne Terpentinöl),

Deutschland empfing in seinem Zollgebiet (1883) für 3.331.000 Mk. (ohne Terpentinöl) und exportirte für 2.625.000 Mk. Englands Import (ohne Terpentinöl) beträgt über 4 Millionen Mk., und der Import und Export der nordamerikanischen Union werthen (gleichfalls ohne Terpentinöl) ca. 4 Millionen beziehentlich nahe an 3 Millionen Mk.

Der Außenhandel mit allen vegetabilischen Delen (fetten, festen und ätherischen) weist in ben wichtigsten Ländern folgende Werthziffern auf:

	Einfuhr	Ausfuhr
Italien	26.000.000 D	nt. 85.000.000 Mt.
England	98.000.000	, 62.000.000 ,,
Frankreich	57.000.000	,, 25.000.000 ,,
Bereinigte Staaten .	9.000.000 ,	,, 21.000.000 ,,
Deutsches Zollgebiet	59.000.000	,, 15.000.000 ,,
Niederlande	20.000.000 ,	, 11.000.000 ,,
Belgien	16.000.000 ,	, 10.000.000 ,,
Desterreich-Ungarn .	20.000.000 ,	4.000.000 ,,

Parfümerien. Der ungemein starke Verbrauch von wohlriechenden Stoffen im Oriente ift wohl hauptsächlich auf zwei Ursachen zurückzuführen: auf die in den warmen Klimaten besonders lebendige und den Geruch unangenehm afficirende Hautausdunftung, beren Berfetung nehm duftenden Materien ju einem afthetischen Beburfniß bes Geruchssinnes wird, und zweitens auf das unter dem Einfluß der erschlaffende Temperatur begreifliche Verlangen nach Erfrischung und Anregung der Nerven. Alters ber haben darum die cultivirteren Bölfer des heißen Oftens der Bereitung von aromatischen Salben, Balsamen und duftenden Riechstoffen und Räucherwerk eine lebhafte Aufmerksamkeit und Sorgfalt zugewandt, und diese Artifel bildeten immer einen für unsere nüchterne nordische Borftellung maffen haften Gegenstand des Handels und des Consums. Aus dem Oriente brachten dann die handeltreibenden Phönikier und Carthager die Parfümerien und die Borliebe für den Gebrauch derfelben nach Griechenland und Rom, und bald lernten Griechen und Römer jene Waaren auch selbst bereiten. Aus Italien verbreiteten sich die Producte und ihre Fabrication allmälig nach Frankreich und Deutschland. Im Mittelalter war namentlich ber Saffran als Barfum im nördlicheren Occidente beliebt; dann traten Moschus, Bisam und Ambra an seine Stelle, bis die in den italienischen Städten heimisch gewordene vielseitigere Barfümeriefabrication aus Blumen und Früchten, beren Boblgerüche durch Del und Branntwein ausgezogen werden, sich bas norbische Sandelsgebiet eroberte. Der Verbrauch von Parfumerien in Deutschland, anfangs nur unbedeutend, wurde nach den Ginfällen französischer Beere unter Ludwig XIV, und durch die seitdem eine Zeit hindurch bei uns eingebürgerte und burd die französische Emigration geförderte Sucht, französische Sitten nachzuahmen. fon im vorigen Jahrhundert febr aufehnlich und brang immerweiternach Oftenund Norden. Man begnügte fich nicht mehr mit ben Lodereensboschen, jenen eichelförmigen, mit sogenanntem. Schlagwasser" ober Eau de la reine d'Hongrie gefüllten Bückschen, die vordem insbesondere die Frauen von Röln an Gürteln und Rettchen mit fich trugen; man parfümirte Rleiber, Taschentucher, Sandschube und sprengte die Zimmer mit wohlriechenden Wäffern. Schon zu Anfang des vorigen Jahrhunderts entstand in Köln a. Rh. jene erste deutsche Parfumeriefabrik, deren Kabricate den Namen Köln und Johann Maria Karina') durch die ganze civilifirte Welt tragen. Seute repräsentirt die Kölnische Varfümeriefabrication einen Umfat von vielen Millionen von Mt. und man schätt, daß jährlich allein rheinabwärts an 3.000 M. C. Eau de Cologne verführt werden. wichtige Stätten der Parfumeriebereitung find in Deutschland: Berlin, Munden, Dresben, Frankfurt a. M., Breslau, Leipzig. Die beutsche Barfümerieindustrie nimmt bezüglich bes Werthes ihrer Ausfuhren jest die erfte Stelle ein, sobann folgen Frankreich und England. Die den Wohlgeruch tragenden Grundstoffe werden in Deutschland und England zumeift eingeführt, und zwar hauptsächlich aus Frankreich. Rächft diesem sind wichtige Erportländer: Italien für Effenzen aus Drangen und Citronen, die Türkei für Rosenöl, Amerika für Bfeffermungol, England für Lavendel- und Pfeffermungol. In Frankreich find das Departement der Seealpen und besonders dessen Arrondissements Graffe und Nizza die Stätten, wo die Cultur von wohlriechenden Pflanzenarten für die Parfümeriebereitung in einer für die ganze Welt wichtigen Beise im Großen betrieben wird, und wo die Parfümerieindustrie eine hervorragende Entwidelung erlangt bat. In der Stadt Nizza giebt es 5 Fabriken, in Cannes 6. in Mentone 2, in der Stadt Graffe 45 und in den Seealven insgesammt 80. Dieselben verarbeiten jährlich allein an Blüthen um 4 Millionen Rg. zu einem Werthe von ca. 2.500.000 Mf. — ammeisten Drangenblüthen (über 2.000.000 Kg.), Rosen (ca. 900.000 Kg.), Jasmin (ca. 150.000 Kg.) und Beilden (ca. 75.000 Kg.) Schon im Jahre 1860 ergab ber Bruttvertrag biefes Industriezweiges eine Summe von ca. 4 Millionen Mt., und damals war die Rahl der Kabriken erft 71 und der Umsat der einzelnen Stablissements viel kleiner als heute. Gegenwärtig versendet allein die Stadt Graffe für ca. 5 Millionen Mf. Fabricate und Halbfabricate ber Parfumeriebranche nach bem übrigen Frankreich und

¹⁾ Farina war ein Italiener aus Santa Maria Maggiorio, im Districte Domo d'Ossola, ber, ansangs mit Schmuckachen, Seibenwaaren, Kunstsachen und italienischen Parfümericn handelnd, sich in Köln niedergelassen hatte und dann, wohl nach selbst zusammengestelltem Recepte, das Kölnische Basser zu sabriciren begann, welches balb soviel Beisall fand, daß es das am meisten angewandte stüssige Parfüm wurde.

ins Ausland, sodaß der Werth der ganzen Production in den Seealpen wahrscheinlich 10 Millionen Mt. übersteigt. Auch in Paris bestehen zahlreiche Fabriken, welche zusammen etwa 4.000 Arbeiter beschäftigen oder mehr als viermal soviel als jene im Departement der Seealpen. Aber sie verarbeiten nur bezogene Halbsabricate, Essenzen und Dele, und dazu tragen die Seealpen am meisten bei.

Der Export (im Specialhandel) von Parfümeriewaaren aus Frankreich setzte sich aus folgenden Arten, Wengen und Werthen zusammen:

	1881 Wenge	W erth
Alfoholische Parfümerien	660.321 Liter	1.716.834 Mf.
Nicht alkohol. "	1.304.822 R g.	1.062.223 "
Parfümirte Seifen	553.241 ,,	3.540.346 "
Totalwerth:		6.319.403 Mt.
	1882 Wenge	Werth
Alkoholische Parfümerien	661.321 Liter	1.719.694 Mf.
Nicht alkohol. "	1.292.722 Rg .	1.184.827 "
Parfümirte Seifen	617.097 ,,	3.309.418 ,,
Totalwerth:		6.213.939 Mf.
	1883 Wenge	Werth
Alkoholische Parfümerien	725.414 Liter	1.886.077 Mf.
Nicht alkohol. "	1.275.222 Rg .	1.529.538 "
Parfümirte Seifen	796.634 ,,	3.264.568 ,,
Totalwerth:		6.680.183 Mf.

Im Außenhandel des deutschen Zollgebietes in Parfümerien und parfümirten Seifen betrug:

Die Aussuhr des Jahres 1883 wies einen Gesammtwerth auf von 16.746.000 Mt. auf und bestand aus: 1.250.500 Kg. für 2.501.000 Mt. parsümirter Seise und 1.187.000 Kg. für 14.245.000 Mt. Parsümerien aller Art; die Einsuhr werthete 1.675.000 Mt. Englands Einsuhren an Parsümerien (ohne Seise) werthen 1.500.000—2.000.000 Mt., seine entsprechenden Ausstuhren ca. 4 Millionen Mt.; Italien importirt für ca. 800.000 Mt. parsümirte Seise und für ca. 420.000 Mt. Parsümerien und exportirt von dem ersteren Artisel für ca. 100.000 Mt. und von dem letzteren für ca. 140.000 Mt. Desterreich-Ungarn importirte Barsümeriewaaren (einschließlich Schminke und

Cosmetica): 1881 für 941.400 Mt., 1882 für 1.217.400 Mt. (110.500 Rg.) und exportirte für 277.200 resp. 246.600 Mt. (28.300 Rg.). An parfümirten Seisen wurden 1882 für ca. 100.000 Mt. ein- und für ca. 168.000 Mt. ausgeführt. Die Einfuhr der Bereinigten Staaten an Parfümerien und Cosmetica stieg von 1880/81 bis 1882/83 von 1.947.665 Mt. auf 2.365.538 Mt.; ausgeführt wurden 1880/81 für 1.272.778 Mt. Parfümerien und cosmetische Mittel und für 189.108 Mt. parfümirte Seisen, 1882/83 von den ersteren für 1.551.573 Mt. und von den letzteren für 178.589 Mt.

6. Ruppflauzen für die Induftrie.

Baumwolle. ZuAnfang unseres Jahrhunderts wurden von den wichtigsten Gespinnststoffen des allgemeinen Gebrauchs, abgeseben von Seibe, ungefähr folgende Mengen in der Tertilindustrie Europas und der, der Statistif zugänglichen wichtigsten außereuropäischen Culturländer verbraucht: Baumwolle ca. 108 Millionen, Klacks ca. 285 Millionen, Hanf ca. 236 Millionen, Bolle ca. 222 Millionen Rg.; die Jute fand ju jener Zeit nur in ihrem indischen Beimathlande eine freilich nicht unbeträchtliche Berwendung. In ber Gegenwart beträgt die nachzuweisende Production und Consumtion von Baumwolle ichon über 2.000 Millionen, von Wolle nabe an 850 Millionen, von Alacks ca. 640 Millionen, von Hanf ca. 450 Millionen und von Jute gegen 400 Millionen Ra. außerdem ist eine Reihe von Bflanzenfasern in die Gespinnst- und Gewebebereitung neu ober allgemeiner eingeführt worden, welche früher in dieser Richtung bin nicht oder boch nur in enger localer Beschränkung verwendet Mus jenen Bablen ift deutlich zu erseben, daß die Benutung von Tertilftoffen in ungleich stärkerem Mage gewachsen ift, als die Bevölkerung; denn die zu übersehende Gesammtmasse der Tertilfasernproduction ift in der Gegenwart nabezu achtmal so groß als 1810. Aus einer Vergleichung der angeführten Biffern erhellt ferner, daß an diefer Bervielfachung des Confums bie Baumwolle den vornehmften und entscheidendsten Antheil hat; ihr Confum ift in dem geschilderten Zeitraum fast um das Zwanzigfache gestiegen. Zunächst bat, abgesehen von der Jute, der Wollenverbrauch die ftartfte gunahme erfahren (ca. 400%), indeh Flachs und Hanf nur etwa in verdoppelten Mengen Berwendung finden. Bährend ber Berbrauch von Bolle in ber Stoffe industrie durch die Ausdehnung der Baumwollenverwendung gesteigert wurde, indem durch die Fabrication von halbwollenen Stoffen eine Berbilligung ber bezüglichen Kleidungsstoffe, aber auch eine geringere Haltbarkeit berselben bewirkt worden ift, bat die Ausdehnung des Flachsgebrauches im Gegentheil burch die Baumwolle eine Ginschränkung oder vielmehr eine Berlangsamung erlitten.

Die Krieger, welche vor mehr als 2000 Jahren dem macedonischen Siegesjug am Indus sich entgegenstellten, waren in baumwollene Gemander gefleibet, und ber "gewebte Wind", ber feinfte Baumwollenftoff aus Bengalen, gehörte zu den Luxusartikeln reicher Römerinnen. Unter den Geschenken, die Montezuma, Raiser von Meriko, dem Fernando Cortez zu Rüßen legen ließ, befanden sich 30 Ballen Baumwollmäntel, an Feinheit und Glanz den schönften Seibengeweben gleichend. Faft um volle zwei Sahrtausende war die asiatische Baumwollindustrie der europäischen voraus; aber ohne Dampfund Kraftmaschinen konnten ihre Erzeugnisse keinen weiten Raum im Weltbandel gewinnen. Erft die mechanischen Erfindungen zu Ende des porigen Jahrhunderts, sowie in bem gegenwärtigen haben nicht nur der Webinduftrie, sondern theilweise auch der Agricultur neue Richtungen gegeben, indem vornehmlich in subtropischen Erdstrichen der Anbau ber Baumwollstaube sich außerordentlich verbreitet hat und wohl lange noch steigen wird. Die "neue" Belt, wenig bevölkert, aber weite Culturstreden darbietend, bat es auf sich genommen, dem alten Continent das billigste und nächft der Seide gartefte und glänzendste Bekleidungsmaterial zu liefern. England, von der amerikanijden handelsrivalität schwer betroffen, suchte nun die Baumwollproduction in den eigenen Colonien zu forciren, zu welchem Zwede in Indien z. B. eigene Mufterwirthschaften auf Regierungskoften angelegt wurden. Doch ftebt die Qualität der indischen Kaser weit hinter jener der Bereinsstaaten jurud, und auch die relativen Erntemengen differiren in hobem Grade. Ein mit Baumwolle bepflanzter Acre Landes trägt in Indien nur 25-30 Kg., m Amerika hingegen 75—125 Kg. Wohl mag noch eine Zeit kommen, wo auch innerafrikanische Baumwolle auf ben europäischen Markt strömen wird, wie jest icon, obgleich noch in verhältnismäßig geringen Mengen, egpptische und algerische.

Es ist eine historisch nachweisbare Annahme, daß die Baumwollpflanze in drei Erdtheilen, Asien, Afrika, sowie Amerika, einheimisch gewesen. Mehr als 2300 Jahre vor Chr. Geb. wurden in China baumwollene Gewänder getragen; in Indien gehört der Gebrauch dieses Stoffes den ältesten Culturperioden an; mehrere Stellen im alten Testamente werden nicht auf Leinen, sondern auf Baumwolle bezogen, welches als eine einheimische Pflanze Egyptens, sowie anderer Gegenden Afrikas betrachtet

¹⁾ Es giebt mehrere Gossphiumarten: G. herbacoum, G. arboroum, G. Barbadonse, G. hirsutum, G. religiosum. Außer biesen liefern mehrere andere Pstanzen seidenartige Samenhaare, die sich aber nur schwer verspinnen lassen und deshalb meist nur als Polstermateriale oder zur Wattesabrication mitverwendet werden (Bombax, Asclepias, Carex u. a. m.).

Auf Java, Sumatra, Borneo u. s. w. wächst noch beute die Baumwird. wolle wild. Die Spanier fanden in Mexiko ausgedebnte Baumwollfelder. baumwollene Gewänder und selbst ein aus Baumwolle angefertigtes Baviergelb vor, wohingegen weder Klachs, noch Wolle ober Seide in Gebrauch war. Auf St. Domingo, Cuba und anderen Inseln, in Brafilien und Veru, sowie in anderen fübameritanischen Landschaften trafen die Europäer die Baumwollpflanze ebenfalls wildwachsend an. Durch die Araber wurde die Baumwollen-Cultur nach einigen Theilen Südeuropas verpflanzt, hauptfächlich nach Spanien, und unter ben byzantinischen Raisern in Rleinasien und auf griechischem Boden verbreitet. In Atalien, auf Sicilien und Copern scheint Baumwollenbau sogar schon etwa 1000 Rabre vor Chr. betrieben worden zu sein. Dort, sowie in Spanien, Frankreich, Deutschland, ber Schweiz und England bilbeten fic allgemach Centren ber Webermanufactur. Augsburg führte icon im vierzehnten Jahrhundert Baumwollengewebe aus, zu benen der Robstoff aus den Niederlanden geholt murbe. Manchefter legte zu Beginn des fiebzehnten Sahrhunderts den Grund ju feiner industriellen Betriebsamkeit: es wurden dort Canevas, Barchente, Fustians, Dimities, baumwollene Sammete und Belvetines gewebt und theilweise auch schon exportirt. Die Auffindung des Seeweges nach Oftindien brachte größere Maffen von Cattun, als je zuvor, nach Europa, vorzüglich nach Holland, und bald erhoben fich bort, sowie in Deutschland, Frankreich und England gablreiche Fabriken. Gegen die Einfuhr echter inbischer Gewebe, welche früher beliebt waren, wurden Berbote erlassen, um die aufblühende heimische Industrie zu schützen. Von englischen Kabrifen wurden verarbeitet an importirter Robbaumwolle: 1697 für 39.400.000 Mt., 1751 für 58.600.000 Mt., 1764 für 73.400.000 Mt.

Beiläufig um diese letztere Zeit tritt die großartige Wendung in der Baumwollenindustrie ein: Amerika beginnt an Exportsähigkeit und Menge des Rohstosses die alten Continente zu übertreffen, und England ersinnt von Dampftraft beslügelte Maschinen, um Millionen und Millionen Meter von Garnen und Zeugen auf den Weltmarkt bis hinein in die Urheimath dieser Industrie und Production, nach China, Indien und Amerika wersen zu können. Die Errungenschaft war, soweit wir dies heute zu beurtheilen vermögen, eine complete: es wird keinessalls leicht sein, den bisherigen Siegern den Besit des Weltmarktes zu schmälern oder gar zu entringen.

Obschon die Pflanze in Amerika einheimisch, gewann die Cultur berselben. doch erst durch die Hände der Europäer an Ausdehnung und Wichtigkeit. Bon ihnen wurde Baumwolle 1680 in Carolina, 1722 in Louisiana und Ilinois, 1737 in Surinam und 1786 die beste Sorte "Sea Island" in Georgien eingeführt. Boden und Klima waren der Cultur in überraschender Weise günstig. Noch sind seit dieser Periode nicht volle 100 Jahre verstrichen, und

es hat die Baumwollenproduction der Vereinigten Staaten, freilich auf ansiehnlich erweitertem Gebiete, im Jahre 1882/83 die bisher beispiellose Höhe von 6.992.000, die Aussuhr von 4.724.000 Ballen erreicht. Unter den nordamerikanischen Culturstätten sind gegenwärtig die wichtigken: die Staaten Georgien mit 1.047.000 Ha., Alabama mit 933.000 Ha., Texas mit 872.000 Ha., Mississipii mit 843.000 Ha., Süd-Carolina mit 546.000 Ha., Arcansas mit 418.000 Ha., Nord-Carolina mit 360.000 Ha., Louisiana mit 356.000 Ha. und Tennessee mit 290.000 Ha. Die gesammte mit Paumwolle behaute Fläche beträgt in den Vereinigten Staaten ca. 5.800.000 Ha. Insolge der höheren Ergiebigkeit ihres Bodens in der Baumwollencultur stehen bezüglich der Productionsmengen jedoch in der Regel Mississipi, Georgien und Texas voran.

Laut Ausweisen des statistischen Bureaus von Washington wurden seit 1850 in Pfunden à 0,465 Kg. folgende Quantitäten Baumwolle aus den Bereinigten Staaten nach folgenden Ländern direct exportirt:

isbre, britannien bembigt und Frland 20. Juni Pfd. amerik.	Frankreich Pfd. amerik.	Deutschland Pfd. amerik.	Rußland Pfd. amerif.	Alle anderen Länder Bfd. amerik.	Busammen Pfd. amerif.
1850 431,531,091		38.552	4.338.705	73.639.165	635.381.604
1860 1.264,136,782		66.072.526	21.698.054	131,811.642	1.767.686.338
1870 649,165,778		86.775.850	15.170.334	54.300.060	958.558.523
1890 1.216,627,184		154.022.564	102.250.075	169,315,014	1.822.061.114
1883 1.388,205,162		269.291.378	173.677,013	236,794,787	2.282.382.983

Die Werthe der Aussuhren von roher Baumwolle betrugen 1820/21 nur erst ca. 85 Millionen Mt., 1839/40: ca. 270 Millionen Mt., 1849/50: ca. 306 Millionen Mt., 1859/60: 816 Millionen Mt., 1869/70: 965 Millionen Mt., 1879/80: 900 Millionen Mt. und 1882/83: 1.051 Millionen Mt.

Der Bürgerkrieg innerhalb der Bereinigten Staaten hatte Andau wie Aussuhr des Rohstoffes äußerst reducirt; von 816 Millionen Mk., welche im Jahre 1859/60 der Export werthete, siel derselbe im Jahre 1860/61 auf 144 Millionen Mk. und im darauf folgenden Jahre sogar auf ca. 5 Millionen Mk. Erst im Jahre 1866 wuchs der Exportwerth plöglich wieder von ca. 29 Millionen Mk. auf 1.195 Millionen Mk. im Jahre 1866/67 an. Dabei waren die Preise enorm gestiegen: von 7 Pfennigen für New-Orleans im Jahre 1858 auf 24 Pfennige im Jahre 1863, von 5½ Pfennig für ostindische Sorte auf 18 Pfennige und von 8 Pfennigen für egyptische auf 23 Pfennige. Gleichsam in Borahnung dieser kritischen Wendung, welche die britische Industrie zu lähmen drohte, hatte sich in Manchester schon im Jahre 1857 eine "Cotton Supply Association" gebildet, mit der Absicht, den Andau von Baumwolle in anderen cultursähigen Ländern (Indien, Sprien, Griechenland, Marosto, Ar-

menien, Senegambien, Mexiko, Nicaragua, Havanna, Bolivia, Sandwich-Inseln u. a. m.) zu fördern, um die Abhängigkeit von den Vereinigten Staaten zu vermindern. Es wurde in der angedeuteten Richtung einiger Erfolg erzielt, doch hat Rordamerika den temporären Ausfall bald wieder gut gemacht und bei billiaen Breisen den Ervort auf eine böbere Stufe gebracht, als je zuvor.

Bon oftin bifcher Baumwolle, gewöhnlich Surate genannt, werden ge waltige Mengen im Lande selbst verbraucht. Die Schätzungen Dieser Quanten differiren sehr stark. Die niedrigeren geben von einem Kopfbedarf von ca. 5 Ag. aus und gelangen zu ber Annahme, daß der Confum 13-15 Millionen D. C. betrage. Auch der Ertrag der Production ift in seinem vollen Umfange nicht Die Angaben der Colonialregierung über das unter zuverlässig festzustellen. Baumwolle stebende Areal, welche dasselbe 1875 auf ca. 4.600.000 Ha. bezifferten und jest in demfelben Gebietsfreise auf ca. 5.137.000 ha. annehmen laffen, beziehen sich nur auf Theile bes britisch-indischen Reiches, allerdings auf die wichtigften. Ift aber die oben angeführte Schatung des indischen Berbrauchs richtig, so ergiebt sich die Production mit 15-18 Millionen M. C., benn die Ausfuhren aus Indien beliefen sich 1875/76 auf ca. 2.500.000 M. C., 1876/77 auf ca. 2.800.000 M. C., 1877/78 auf 1.800.000 M. C., 1879/80 auf 1.900,000 M. C., 1880/81 auf 2.270,000 M. C., 1881/82 auf 2.800.000 M. C. und 1882/83 auf 3.090.000 M. C. im Werthe von annähernd 69 Millionen Gegenüber den Ausfuhren in den sechziger Jahren und jenen auf dem Mf. Höhepunfte des indischen Baumwollenerportes, im Jahre 1872, stellen biefe Riffern freilich eine Abnahme bar (im Jahre 1872 wurden über 4 Millionen M. C. ausgeführt), aber jene stärkeren Exporte fanden unter der Wirkung und Nachwirfung ber Stimulirung ber indischen Production burch bas Sinken ber amerikanischen Erporte infolge des Bürgerkrieges ftatt, und man mußte fich nach bem Wiedereintreten der alten Erportfähigkeit der Bereinigten Staaten boch bald überzeugen, daß die indische Baumwolle qualitativ der Concurrenz der amerikanischen nicht gewachsen sei. Ihr billiger Breis sicherte ihr aber, wie man fieht, eine machsende Berwendung zur herstellung ordinärer Stoffe und zur Bermischung mit amerikanischer Wolle, und neuestens ift ber Absat nach China, Birma und Japan, ber eine Zeit lang nachgelaffen batte, wieder ein zunehmender geworben. Inzwischen ift auch die fabrikmäßige Erzeugung von Garnen und Geweben für den Erport in Indien febr bedeutend gewachsen, sodaß viel indische Wolle in jener Form auf den Weltmarkt gelangt. Der hauptbezug indischer Baumwolle findet in England statt, das 1/2 bis 1/2 des inbischen Exportes absorbirt; nächstdem find Frankreich, Italien, Defterreich und China die wichtigsten Abnehmer.

In Egypten bildet gegenwärtig Baumwolle den Hauptausfuhrartikel, da infolge lohnender Preise und unter dem Einfluß der Regierung die Anbau-

flächen sich stetig ausdehnen. Die Aussuhr aus dem Hasen von Alexandrien, welche im Jahre 1860 nur 250.000 M.C. betrug, stieg bereits im Jahre 1865 auf 1 Million und im Jahre 1880 auf mehr als 1,0 Millionen M.C. der tresslichsten Qualität. Die sämmtlichen egyptischen Aussuhren wogen 1881/82: 1.257.450 M.C. und 1882/83: 978,000 M.C.

Obwohl seit den ältesten Zeiten in Egypten gebaut, war die Cultur der Baumwollstaude allmälig derart in Verfall gerathen, daß im Jahre 1821 im Ganzen nur 500 M. C. Baumwolle gebaut und etwa 425 M. C. ausgeführt wurden. Erst Mehemed-Ali wendete diesem Culturzweige wieder größere Aufmerksamkeit zu und ließ Sea-Island-Samen (Gossypium herdaceum) einsühren und andauen. Die damit angestellten Versuche hatten einen glänzenden Erfolg. Segenwärtig werden in Egypten etwa 400.000 Ha. mit Baumwolle bebaut mit einem durchschnittlichen Ertrage von ca. 350 Kg. pro Ha. Der durchschnittliche Sesammtertrag ist demnach auf 1.400.000 M. C. zu schähen.

Auch die portugiesische Regierung hat auf ihren afrikanischen Colonien verschiedene Mahregeln getroffen, um die Anpslanzung der Baumwollstaude daselbst zu fördern, wie z. B. die Ueberweisung von Samen und geeigneten Berkzeugen, die Bewilligung von Prämien an die Pslanzer, sowie die Ueberlassung von Staatsländereien zum Zwecke der Ausdehnung dieser Cultur. Ebenso machen die Engländer an der Westküste von Afrika Anstrengungen, um den Andau der Baumwollstaude zu vermehren. Lord Palmerston soll einmal prophezeit haben, daß dereinst ganz Europa von Afrika aus mit Baumwolls werde versehen werden.

Levantinische Baumwolle aus der europäischen Türkei, Kleinasien und Sprien war das hauptsächliche Spinnmaterial in den europäischen Fabriken, bevor das amerikanische Product in den Welthandel gelangte. In Folge der beständigen territorialen Veränderungen im Gebiete des osmanischen Reiches sehlt eine sichere Basis zur Abschähung der dortigen Ernte; die Ablieferungen mögen gegenwärtig 90.000 gepreßter Basen im Gewichte von 160.000 M. C., betragen.

Wenig mehr, nämlich 200.000 Ballen à 80 Kg. 1), mithin 160.000 M. C. exportirt Brasilien nach dem Weltmarkt. Aus Pernambuco gingen 1881: 106.265 und 1882: 169.546 Ballen aus. Für die Verminderung des brasilianischen Exportes seit Ansang des vorigen Jahrzehnts liegt der Grund nicht in der Ungunst der Verhältnisse von Boden und Klima. Der relative

¹⁾ Da in ben bezüglichen statistischen Angaben häufig die Anzahl der Ballen angeführt wird, so ist der Hindellen unwichtig, daß das durchschrittliche Gewicht des amerikanischen Ballens ca. 205 Rg., des oftindischen ca. 191 Rg., des levantinischen ca. 178 Rg., des brasilischen 80 Rg., des egyptischen 293 Rg. und des Ballens in Westindien und Beru durchschrittlich 75 Rg. beträgt.

Ertrag ist im Gegentheil größer als der mittlere in den Bereinigten Staaten und die Fiber nicht unerheblich länger, als z. B. jene der New-Orleans-Baumwolle. Die Berringerung des Exports von Brasilien rührt zum Theil von der Ausdehnung der eigenen Baumwollenindustrie her. 1866 gab es im Lande nur 9 Baumwollenmanufacturen mit 14.875 Spindeln und 385 Stühlen, und heute sind deren 45 vorhanden, von denen einzelne fast doppelt so viel Spindeln betreiben, als die gesammten Fabriken von damals.

In Auftralien hat man sowohl in der Colonie Reusüdwales am Huntersluß, als auch in Queensland (Brisbanedistrict) bedeutende Strecken Landes dem Baumwollendau gewidmet, doch scheinen klimatische Verhältnisse, insbesondere der häufige Regenmangel, die Cultur daselbst zurückzuhalten. Wenigstens hat die australische Baumwolle auf dem Weltmarkt noch keinerlei Wichtigkeit erlangt. Auch die Cultur auf einigen der Südseeinseln, namentlich auf Tahiti, liesert dem Handel vorerst noch unbeträchtliche Quanten des vielgebrauchten Faserstosses. Bedeutender sind die Exporte aus Westind ien und Peru.

Auch von Rußland werden neuerdings in Centralasien, wo die Baumwollcultur schon mehrsach vorhanden, Anstrengungen gemacht, um derselben eine fruchtbare Stätte zu schaffen. Im Sanzen schätt man die Wasse der im centralasiatischen Rußland gewonnenen Baumwolle auf ca. 500.000 M.C., welche theils in den localen Textilgewerden verarbeitet werden, theils ihren Weg nach dem europäischen Rußland nehmen. Die stärkste Production sindet in Khiwa statt, die beste Baumwolle aber liefert Bokhara und Khosand; sie soll der amerikanischen an Qualität nahe kommen. Als die nördliche Grenze der Baumwollencultur in Turkestan wird das Thal des Flusses Aris bezeichnet: doch wird auch noch in der Gegend von Taschkend eine bedeutende Quantität von Baumwolle gepstanzt, die im October zur Ernte reif ist.

Der Qualität nach reihen die wichtigsten Sorten in folgender Weise auseinander: Sea-Jeland (lange Georgia), egyptische und Bourbon, Pernambuco, New-Orleans, Upland (kurze Georgia), Surate, Bengal und Alexandrien.

Die gesammten für den europäischen und amerikanischen Bedarf verfügbaren Ernten wurden für 1883/84 auf 10.668.000 Ballen (ca. 19309.000 M. C.) im Werthe von ca. 2.150 Millionen Mk. geschätzt, von denen 5.900.000 Ballen nordamerikanischer Provenienz sind. Der Bedarf Europas an Baumwolle war in Ballen zu durchschnittlich 181,2 Kg. in den letzten zehn Jahren wie folgt:

						Großbritannien	Continent	Total-Europa	
1874/75						3.070.000	2.388.000	5.458.000	
1875/76						3.175.000	2,403,000	5.578.000	
1876/77						3.182.000	2.450.000	5,632,000	
1877/78						3,038.000	2.509.000	5.547.000	
1878 79						2.843.000	2.596.000	5.439,000	
Jahr	resi	dur	ф[d	hnii	t:	3.061.000	2.489.000	5,550,000	
1879/80						3.350.000	2,750.000	6.100.000	
1880/81						3.572.000	2.956.000	6.528.000	
1881/82						3.640.000	3,198,000	6.838.000	
1882/83						3.770.000	3,437,000	7.207.000	
1883 84	(ප	фäi	gun	g)		3.722.000	3.400.000	7.122.000	
Jahr					:t:	3,611,000	3.148.000	6.759.000	

Der Werth des englischen Bedarfs im Jahre 1883 betrug annähernd 869 Millionen Mt., jener des continentalen 828 Millionen Mt. Der Bedarf der Bereinigten Staaten ift auf 4—5 Millionen M. C. anzuschlagen.

Drei Factoren waren es, welche seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts die riesige Ausdehnung der Baumwollindustrie, sowie der Tertilindustrie überhaupt forderten: die Ginführung ber Spinnmaschinen und ber mechaniiden Bebftühle, sowie der Dampffraft jur rascheren und ausgiebigeren Bewegung derfelben. Es war dies die Uebergangsperiode vom Handbetrieb und günftigen Gewerbe zur Fabrication mit Maschinen. Seitdem Johann Jurgen von Batenbüttel im Braunschweigischen im Jahre 1503 den Spinnroden mit einem Tretrad verband, mas icon die Arbeit in der bauslichen Spinnftube erleichterte, verstrichen noch mehr als dritthalb Jahrhunderte, bis es gelang, statt einer, zehntausende von garnproducirenden Spindeln durch einen Bandariff in Bewegung zu bringen, welche, wenn nöthig, im Stande waren, Tag und Nacht unermüblich fortzuarbeiten. Wir registriren die verschiedenen Erfindungen und Berbesserungen, auf welchen die gegenwärtige Entwidelung der Textilindustrie hauptfächlich beruht: 1733 John Wyatt, Birmingham: Spinnmaschine mit Zugwalzen, Revolver-Cylinder; 1738 Lewis Paul: Cylinderfraten; 1738 John Ray: Schnellschütze; 1742 Dubreuil in Louisiana: Egrenirmaschine; 1764 James Hargreaves: Spinn-Jenny mit einer Spindel; 1769 Richard Arfwright: Anbringung mehrerer Spindeln an der Spinn-Jenny, Ginführung des Spinning thrustle (Rettenstuhl); 1779 Samuel Crompton: Mule-Jenny mit mehr als 100 Spindeln'); 1785 Edmund Cartwright: Power-loom (mechanischer Webstuhl). Einführung der Watt'schen Dampfmaschine in einer

¹⁾ Auf Mafchinen neuerer Conftruction werden 1000-1100 Spindeln gleichzeitig in Bewegung gefett.

Spinnerei in Manchester; 1790 Elie Witney: Egrenirmaschine; 1790 William Strutt in Derby: Selfactor-Maschine; 1803 Radcliff: Dressing-Maschine; 1805 Jacquard-Stuhl; 1825 Einführung der Selfacting mule durch Robert.

1817 gab es in England bereits 6.600.000 Majdinenspindeln, welche im Stande waren, 55 Millionen Ag. Baumwolle binnen einem Jahre in Garn zu verwandeln.

Ungeachtet der Berbote, welche unter Rustimmung der Parlamente von Seiten der britischen Regierung zu wiederholten Malen gegen die Aussuhr englischer Spinn- und Webemaschinen erlaffen wurden, verbreiteten fich allgemach die neuen Apparate über den größten Theil von Europa, sowie nach Amerika. Nach Rouen, wo damals eine reichverzweigte Tertilindustrie bereits 190,000 Menschen, freilich mit Sandspinnen, beschäftigte, follen bie ersten Spinnmaschinen im Jahre 1787 gekommen sein, von wo dieselben nach anderen frangofischen Baumwollmanufactur-Diftricten sich verbreiteten. 1802 murden bie erften Spinnmaschinen von Douglas und Coderill auf frangofischem Boben Dem Belgier Lievin Bauwens gelang es nach mehrmaligen Collibirungen mit der englischen Rollbehörde im Jahre 1805, siebenzig Mule-Jennys mit 16.000 Spindeln unter Rubulfenahme von 40 beimlich emigrirten engliichen Arbeitern in Gent, Ofifianderns betriebsamer Sauptstadt, in Betrieb gu feten. Coderill hatte feine treffliche Maschinenfabrit icon 1798 von England nach Berviers verlegt, und seine Sohne begrundeten nachmals in Seraing iene arofartigen Stabliffements, die noch beute zu den bedeutenoften Fabriten bes Erdfreises gehören. Nach Deutschland, wo die Baumwollweberei schon im 14. und 15. Jahrhundert in vorzüglicher Weise betrieben wurde (wie in Augsburg), fanden Spinn- und Bebereimaschinen aus Belgien Eingang. Sachsen (Chemnit und Umgegend) wurde nicht nur ein hauptsit ber bezüglichen Industrie (bie erfte Spinnmule wurde 1799 in Sachsen aufgestellt), sondern es erreichte dort auch die Maschinenfabrication folieflich jene bobe Bolltommenheit, die erfolgreich mit ben englischen und amerikanischen Constructionen dieser Art rivalisirt.

Um das Jahr 1834 finden wir in den Haupt-Industriestaaten bereits folgende Anzahl von Spindeln in Thätigkeit:

in Großbritann	ien						•		15.000.000	Spindeln
,, Frankreich				•					2.500,000	"
" den amerikan	iisc	ben	Ve	rei	n\$-	Sta	iate	n	1.400.000	"
,, Desterreich									800,000	,,
,, der Schweiz	•	•	•						580,000	"
" Zollverein									500.000	,,
"Belgien .				•					200.000	**

Den Stand der Baumwollenmanufactur im Jahre 1883 kennzeichnet die jolgende den zuverlässigen Berichten von Ellison entlehnte Tabelle:

	Spindel- zahl.	Baumwoll- verbrauch in Kg.	pro Spindcl Rg.	Ballen à Total	181, ₂ Яд. рго Жофе
Deutschand Rußland und Bolen Frankreich Lesterreich-Ungarn Spanien Stalien Belgien Schweiz Schweben und Norwegen Bortugal Griechenland	4.800.000 4.400.000 4.800.000 1.950.000 1.150.000 840.000 1.900.000 320.000 250.000 110.000 65.000	145.685,000 119,592,000 113,069,000 77,935,000 44,777,000 42,718,000 28,158,000 22,378,000 12,322,000 9,853,000 3,488,000 3,239,000	30,35 27,80 23,56 36,24 24,01 37,15 33,52 11,78 38,51 39,51 31,71 49,63	804.400 660.000 624.000 429.000 247.112 235.750 155.400 123.500 68.000 54.375 19.250 17.875	15,461 12,692 12,000 8,250 4,752 4,534 2,990 2,375 1,308 1,046 370 344
Europäischer Continent Großbritannien und Irland	22.450,000 42.000.000 12.660.000	623,214,000 683,124,000 427,540,000	27,63 16.26 37,93	3.438.262 3.770.000 3.459.845	66.122 72.500 45.384

Mit einigen neueren Hinzufügungen und incl. der Spinnereien in Bombay (nur 1.750.000) beträgt die Gesammtspindelzahl jett 80.600.000 gegen 78.860.000 Spindeln in 1883, 76.475.000 Spindeln in 1882 und 74.716.000 Spindeln in 1881.

Ueberraschend ift die Entwidelung der Baumwollen-Industrie in Rugland, wo die Rabl der Spindeln im Jahre 1846 nicht mehr als 700.000 betragen bat. Auch die Anzahl ber mechanischen Webstühle baselbst hat bereits die ansehnliche Sobe von 55.000 erreicht 1), an ber Seite einer zwar primitiven, aber bocht umfangreichen Sandweberei, über deren Ausdehnung jedoch feine Rusammenstellungen vorliegen. Die Bereinigten Staaten von Nordamerika, in ihren Industrien von reicher und billiger Waffertraft unterftütt und stets das doppelte Ziel vor Augen habend: nicht nur die auswärtigen Fabricate no fern zu halten, sondern auch auf dem Weltmarkt ihren eignen Erzeugniffen mehr und mehr Terrain ju erobern, haben in den letten Jahren ihre bezüglichen Betriebsmittel auf über 12 Millionen Spindeln und ca. 240.000 Ihre Kabricate (mit Ausschluß specieller medanische Webstüble gebracht. Modeartikel) reiben sich dem Besten an, was die Großindustrie in den Handel bringt, und die echte amerikanische Marke?) genießt gegenwärtig auch in Oftaffen wegen ihrer Solibität eine vorzügliche Achtung. Ja, Amerika stellt alle gröberen Baumwollenwaaren in Bezug auf Productionskoften bereits billiger ber, als England, und fertigt auch alle in dieser Industrie benötbigten Maschinen billiger an, als sie importirt werden können, wobei noch ber Umftand

¹⁾ Die Firma Charles Scheibler in Lodz beschäftigt 202,000 Spindeln, 3000 Bechftuble, welche burch 27 Dampfmaschinen getrieben werden, und 5500 Arbeiter.

²⁾ Diefelbe wird nicht felten in England und Deutschland nachgeahmt.

in's Gewicht fällt, daß die amerikanischen Maschinen in deren vortheilhafterer Construction manche Borzüge vor den europäischen Maschinen auszuweisen haben. Kaum 100 Jahre sind verstrichen, seit England die Ausstellung von Webstühlen in seiner damaligen amerikanischen Colonie verbot, um eine and drohende Rivalität womöglich schon im Reime zu ersticken, und heute bekundet der industrielle Fortschritt in den Bereinigten Staaten eine bei weitem größere Energie und Ausbildungsfähigkeit, als selbst jene im Mutterlande ist. (Die "Hermann-Mills" in der Nähe von Albany arbeiten mit 265.000 Spindeln und 57.000 mechanischen Webstühlen; die "Pacific-Mills" mit 160.000 Spindeln und 4.000 Webstühlen). Die Zahl der Webstühle in den Vereinigten Staaten, meist neuester und trefslicher Construction, wird gegenwärtig auf nahe an 240.000 veranschlagt, was freilich noch kaum die Hälfte der im britischen Königreich beschäftigten ist, deren Anzahl nahezu 500.000 beträgt. Hauptsize der amerikanischen Baumwollenindustrie sind Massachletts, Rhode Island und Connecticut, denen sich neuestens im mächtigen Anstreben einige Südstaaten anreiben.

Die Einfuhren und Aussuhren, sowie die im Lande verbliebenen verarbeiteten und in Vorrath gehaltenen Mengen von Baumwolle betrugen in jüngsten Jahresdurchschnitten (3—5 jährige Perioden) in Tausend M. C. bez in Tausend Mf.

M. C., bez. in Laujeno W		Menge in 000 M. C.	Werth in 000 Met.	Berbleib 000 M. C.	im Lande 000 Mt.
Großbritannien u. Frland ¹)	Sinfuhr:	7.708,5	886,500		
Stopotitannien u. Itiano-)	LAusfuhr:	1.070,4	128.400	6,638,1	764.000
Deutsches Zollgebiet') .	Cinfuhr:	1.641,2	192,000	•	
	Einfuhr: Ausfuhr:	170,7	20.500	1.470,5	171.000
	Cinfuhr:	1.420,2	170.400		
Frankreich')	Ausfuhr:	378,6	45.400	1.041,	106.000
M	Einfuhr:	1.026,2	123,000		
Rußland ¹)	Ausfuhr:	_		1.026,2	123.000
		756,	88,500		
Desterreich-Ungarn')	Einfuhr: Ausfuhr:	82,1	9,800	674,7	78.000
1) Die einzelnen Ein= uni	Ausfuhren w	aren währenb	ber letten 3	ahre in Tau	fend DR. C. in
-		1880	1881	1882	1883

				1880	1881	1882	1883
Großbritannien unb	Grianh	ſ	Einfuhr:	7.387,6	7.615,8	8.023,6	7.806,9
eropotitummen uno	Junio	J	Ausfuhr:	1.018,7	942,1	1.201,4	1.119,3
Dautichas Dallachiat		ſ	Einfuhr:	1.486,	1.628,6	1.558_{6}	1.891,0
Deutsches Bollgebiet		Ì	Musfuhr:	119,2	182,0	174,	205,,
Tuantraid		ſ	Einfuhr:	1.311,2	1.524,3	1.410,0	1.435,2
Frankreich		ો	Ausfuhr:	446,2	456,2	311,6	300,4
Wistons		ſ	Einfuhr:	801,4	1.176,7	1.100,8	?
Rußland		Ì	Ausfuhr:		_		
Deltamaid II yeeny		ſ	Einfuhr:	696,	797,s	776,7	?
Desterreich-Ungarn .		. (Ausfuhr:	59,	79,5	106,9	?

	Menge in 000 M. C.	Werth in 000 Mt.	Berbleib in 000 DR. C.	n Lande 000 Mt.
Italien	595,5	121.000		
Ausfuhr:	178,3	22,000	417,21)	99.000
Spanien	449,5	54,000		
Ausfuhr:		_	449,5 1)	54,000
Riederlande	422,5	50.000		
Ausfuhr:	315,0	37.800	107,5	13.000
Someiz	245,2	28.700		
Ausfuhr:	17,2	2.100	227,0	27,000
Belgien	230,	27.000		
ausfuhr:	_		230,8	27.000
Someden	98,2	11.800		
			98,2	12,000
Norwegen	22,1	2.600		
Ausfuhr:	_		22,1	3,000
Dänemark	2,3	300		
Ausfuhr:			2_{r^8}	300

Außerdem werden Salbfabricate refp. Garne gur Weberei ic. im jährlichen Durchschnitt in Taufend M. C., bez. Taufend Mf. eingeführt:

Menge in Werth in	Menge in Berth ir	i
000 M. C. 000 Mt.	000 M.C. 000 Mi	
Großbritannien und	Spanien 2,5 1.000)
3rland ²) 32,2 8.000	Riederlande 195,0 40.000)
Deutsches Zollgebiet2) 156,7 60.000	Schweiz 17,0 5.000)
Frankreich ²) 127,0 30.000	Belgien 7, 2.000)
Rußland ²) 71, 25.000	Schweden 21,0 6.000)
Desterreich-Ungarn ²). 119,2 36.000	Norwegen ? ?	
Italien 90,0 37.000	Dänemark (1882) . 25,8 8.000	

Demnach werden an Rohmaterial und eingeführtem Salbfabricat3) überhaupt durchschnittlich verbraucht in den Baumwollenindustrien von

²⁾ Die Ginfuhren von baumwollenen Garnen 2c. betrugen in Taufend DR. C .:

	1880	1881	1882	1883
Großbritannien und Irland	36,0	32,0	30,0	31,0
Deutsches Bollgebiet	131,3	164,7	143,8	186,9
Frantreich	77,5	119,6	138,8	171,7
Rußland	93,2	62,4	58,	?
Defterreich-Ungarn	152,2	114,1	128,	?

³⁾ Die hier und in ber vorangegangenen Tabelle bezifferten Bablen enthalten meift auch die Einfuhren von Bwirn und ferner biejenigen Mengen von Garn und Zwirn, Die im Specialhandel gur Bieberqusfuhr gelangten. Als Daten für ben Berbrauch in ber Baum. wollenweberei ber betreffenben Lander find fie alfo nur approgimativ zu nehmen.

¹⁾ Ohne die eigene Broduction bes Lanbes.

	Wart	-		Warf
Großbritannien und		Spanien')		für 55.000.000
Frland für	772.000.000	Nieberlande		,, 53,000,000
Deutsches Zollgebiet "	231,000,000	Schweiz .		,, 32,000,000
Rußland "	148,000,000	Belgien .		,, 29.000.000
Frankreich "	136.000.000	Schweden		,, 18.000.000
Italien') "	136,000,000	Norwegen		?
Desterreich-Ungarn . "	114.000.000	Dänemark		,, 8.000.000
Die Ausfuhren	von baumwo			

Die Ausfuhren von baumwollenen Garnen und Zwirnen und bie Ausfuhren und Ginfuhren von Baumwollwaaren weisen im Durchschnitt ber jüngsten Zeit (1879/82 oder 1878/83) folgende Werthe auf:

	Ausfuhr v. Garn Mt.	Ausfuhr v. Stoffen u. Strumpfwaaren Mi.	
Großbritannien u. Irland ²) ³)	260,000,000	1.233,000.000	48.247.000
Deutsches Zollgebiet3)	37.000.000	57.931.000	10.159,000
Frankreich ³)	2.000.000	67,883,000	56.161.000
Rußland		?	21,670,000
Desterreich-Ungarn3)	2,000,000	15,208,000	13.368.000
Italien	400,000	1.519.000	47,000,000
Spanien		_	9,000,000
Niederlande3)	24.000.000	25,300,000	17,100,000
Schweiz 4)	20.000.000	?	?
Belgien3)	4.000 000	18.200.000	10,515,000
Schweden	500.000	2.500.000	8.000.000

¹⁾ Ohne die eigene Baumwollenproduction Staliens und Spaniens.

²) Die englischen Aussuhren von Baumwollengarnen zc. hatten einen Werth: 1880 von 238.000.000 Mt., 1881 von 263.400.000 Mt., 1882 von 257.300.000 Mt., 1883 von 270.200.000 Mt.

3) Die Ein- 11	ind Ausfuhre	n bon Baump	vollengeweben r	vertheten	
•		1880	1881	1882	1883
		902t.	202t.	Wt.	90tl.
Großbritannien und	Seinfuhr:	50.591.000	50.026,000	48.213.000	46.674.000
Irland	₹ausfuhr: 1	.273.248.000	1.318.490.000	1.268.845,000	1,267,334,000
Deutsches Bollgebiet	Einfuhr:	8.200.000	8.800.000	9.221,000	9,632,000
wentlichen Onnflenier	Uusfuhr:	49.800.000	55.000.000	69.421.000	65,433,000
Frankreich	Seinfuhr:	63.280.000	71.560.000	78.254.000	75.599.000
Armitteid'	Uusfuhr:	53.120,000	57.920,000	58.369.000	61,554,000
Defterreich-Ungarn	Einfuhr:	13.138.000	15.038.000	15.004.000	?
Defrettering-ungutii	Uusfuhr:	14.706,000	17.260,000	15.778.000	?
Niederlande	Seinfuhr:	17.496.000	16.560.000	17.383.000	?
Miederiande	Uusfuhr:	27.978,000	28.412.000	26.900.000	?
Belgien	Ginfuhr:	10.908.000	11.148.000	11.066.000	?
weigien	Ausfuhr:	22.606,000	19.144.000	18.100.000	?
4) Die mittler		er Schweiz an	Geweben war	(1879/82) 123.0	000 Me. C., die
Einfuhr 36.300 M. Q	I .				

Der Gesammtwerth der Aussuhren von Baumwollenfabricaten aus den diese Artikel überhaupt exportirenden Ländern Europas muß danach auf über 2.000 Millionen Mk. angenommen werden. Die Vereinigten Staaten exportirten durchschnittlich für ca. 58 Millionen Mk., 1880/81 für 60.564.000 Mk., 1881/82 für 58.315.000 Mk. und 1882/83 für 56.200.000 Mk. und importirten für 133 Millionen resp. für 146 Millionen resp. für 157 Millionen Mk. Baumwollenkoffe. Der Export Britisch-Indiens werthete 1882/83 49.835.000 Mk., wovon 36.344.000 Mk. auf baumwollene Ketten und Sarne entsielen. Der Berth der dem internationalen Handel überhaupt jährlich zustießenden Menge von Gespinnsten und Seweben aus Baumwolle dürste somit 2.100 Millionen Mk. übersteigen, von denen England allein ca. 1.500 Millionen Mk. liefert.

Mit Baumwolle bekleiben die Menschen sich mehr als mit irgend einem anderen Stoffe, und es ist deshalb nicht anzunehmen, daß die Baumwollen-production bereits auf ihrem Höhepunct angelangt ist. Mit der Ausbreitung der Civilisation und des Wohlstandes wird sicherlich auch der Verbrauch dieser nützlichen Faser sich steigern, welche bereits auch in anderen Sphären, als blos in jener der Bekleidung ihre technische Verwendung gefunden hat.

Flacks'). Die absolut stärste Flacksproduction haben in Europa: Außland, das Deutsche Reich, Desterreich-Ungarn und Frankreich; ihnen folgen Großbritannien und Frland, Belgien, Italien, Portugal, Holland u. s. w. Der Qualität seines Flackses nach, steht in erster Linie Frland; weitere geschätzte Provenienzen sind: der meist über Riga exportirte weißgelbe Flacks aus Livland, Litthauen u. s. w., serner der silbergraue belgische, der dunklere hollandische, der ostpreußische, der französische und der böhmische. Während in Außland die dem Flacksbau gewidmete Bodensläche und die Flacksproduction in Folge der Aushebung der Leibeigenschaft, sowie durch die Ausdehnung des Eisenbahnnetzes und der dadurch gesteigerten Exportsacilität beständig gewachsen sind, hat in manchen anderen europäischen Ländern, so auch in Deutschland, Desterreich, Frankreich und Holland in neuerer Zeit einer Einschränkung jener Eultur stattgefunden.

¹⁾ Der Flacks ist bekanntlich die Faser aus den Stengeln des Leins (Linum usitatissimum L.). Zu seiner Gewinnung werden die Pflanzen vor der Samenreise eingeholt, getrocknet und zunächt von den Fruchtlapseln mittels Kämmens befreit. Alsdann werden die entsamten Stengel "gerdket", d. h. sie werden dem Einstusse von Lust und Wasser — in neuerer Zeit auch von warmen Wasser und Dampf — ausgesetzt, um die bastartige Rinde zu erweichen. Ist dies geschen, so wird durch Dörren die Rinde brüchig gemacht und diese dann durch Rlopsen ("Brechen") auf der "Flachsbreche" oder mittels Raschinen und durch nachheriges Schwingen von den Fasern abgetrennt. In diesem Zustande heißt der Flachs gebrechelter, geschwungener oder rober Flachs. Durch die Ranipulation des "Dechelns", die darin besteht, daß die Fasern durch eiserne oder stählerne Kämme gezogen werden, reinigt man den Flachs von den noch anhaftenden Holztheisen und sondert die allzusurzen Fasern, Deede oder Werg, ab.

Nach den jüngsten erreichbaren Daten sind die mit Flachs bestellten Flächen und die durchschnittlichen Jahresproductionen (an rober Faser) folgende:

Außland')	781.100 Ha. 3.100.000 M. C.
Deutsches Reich2)	130.000 ,, 850.000 ,,
Desterreich-Ungarn ³)	98.575 ,, 501.000 ,,
Frankreich	54.146 ,, 462.000 ,,
Großbritannien und 3rland4)	40.000 ,, 315.000 ,,
Belgien	56.000 ,, 240.000 ,,
Italien	81.000 ,, 235.000 ,,
Portugal	? 100.000 ,,
Riederlande	13.900 ,, 80.000 ,,
Schweden	15.800 ,, 30.000 ,,
Dänemark	1.900 , 13.000 ,
Rumänien	? 10.000 ,,
Bosnien und Herzegowina .	? 2.000 "
Griechenland	500 ,, 2.000 ,,
Serbien	? 1.000 ,,

Zusammen 5.841.000 M. C.

Die Gesammterzeugung Europas ist danach auf mehr als 5.900.000 M. C. zu veranschlagen. Nimmt man, um dem geringeren Preise des Flachswergs Rechnung zu tragen, den Werth eines W. C. ungehechelten Flachs mit durchschnittlich 50 Mk. an, so ergiebt sich der Gesammtwerth der europäischen Flachsproduction mit ungefähr 300 Millionen Mk.

Die Production der Bereinigten Staaten soll nach dem Census von 1880 ca. 430.000 M. C. (auf ungefähr 170,000 Ha.) betragen.

Egypten, das eine nicht unbeträchtliche Flachsausfuhr hat, soll ca. 6.000 Ha. Flachsland mit einem Ertrage von ca. 20.000 M. C. besitzen.

¹⁾ Außer Flachs werben in Rugland jährlich etwa 8 Millionen Hl. Leinsaat geerntet.
2) Auf bas Königreich Preußen entfallen von der Erntefläche ca. 90.000 ha., auf

²⁾ Auf das Königreich Preußen entfallen von der Erntestäche ca. 90.000 Ha., auf Bayern ca. 20.000, auf Württemberg und Königreich Sachsen je ca. 5.000 Ha., Meckenburg-Schwerin ca. 3.000 Ha., Größherzogthum Hessen ca. 1.600 Ha., Baben ca. 800 Ha., Sachsen-Beimar ca. 600 Ha., Meckenburg-Stresit ca. 560 Ha., Sachsen-Coburg-Gotha ca. 550 Ha., Sachsen-Reiningen und Elsaß-Lothringen je ca. 500 Ha. u. s. In Preußen sindet sich die größte Flachsssäche in den Provinzen Ostpreußen (ca. 23.000 Ha.), Vossen (ca. 15.500 Ha.) und Hannover (ca. 10.500 Ha.). Jur Gewinnung von Leinsamen werden im Deutschen Reiche (außer der für die Flachsproduction bestimmten Fläche) ca. 117.000 Ha. mit einem Ernage von ungefähr 500.000 M. C. benutt.

³⁾ In Desterreich 87.911 ha. und 421.000 M. C. Durchschnittsertrag, in Ungarn 10.664 ha. und 80.000 M. C. Die hauptsächlichsten Flachsbiftricte sind in Desterreich: Bohmen, Mahren, Galizien und Steiermart; in Ungarn die Comitate Saros und Bips.

⁴⁾ In Friand (fast ausschließlich in Ulfter) 1882: 45.600, 1883: 38.400 Ha., in Großbritannien 1882: 2.088 und 1883: 1.727 Ha.

Außerdem wird Flachs noch in Canada in einer den eigenen Bedarf ftart übersteigenden Menge gewonnen.

Eine überwiegende Aussuhr von ungesponnenem Flachs haben in Europa Rußland und Holland. Das erstere exportirte in 1881: 2 128.183 M.C. Flachs und 304.435 M.C. Flachswerg; 1882: 1.990.370 M.C. Flachs und 247.005 M.C. Flachswerg. Der Werth der russischen Aussuhr von 1882 beläuft sich auf ca. 120 Millionen Mt. Ein Import von Flachs sindet nach Rußland nicht statt. Die Niederlande exportirten 1882 im freien Verkehre Flachs und Flachswerg: 159.162 M.C. im Werthe von 19.320.000 Mt., was einer mittelen Jahresaussuhr überhaupt entspricht. Die niederländische Einsuhr im freien Verkehre beträgt nur zwischen 9.000 und 15.000 M.C. jährlich.

Nächst den Niederlanden hat das Deutsche Reich die bedeutendste Aussiuhr von Flachs, obgleich die Einfuhr erheblich stärfer ist; die Aussuhren von Flachs (ohne Werg, das die statistischen Veröffentlichungen zusammen mit Werg aus Hanf verzeichnen), betrugen: 1881 318.720 M. C., 1882 526.520 M. C. und 1883 422.150 M. C., die letztere Aussuhr im Werthe von 29.973.000 Mt. (71 Mt. pro M. C.). Dagegen wurden eingeführt: 1881 502.590 M. C., 1882 741.800 M. C. und 1883 675.608 M. C. für 45.941.000 Mt. (68 Mt. pro M. C.). Der Flachsbedarf für die deutsche Leinenindustrie kann danach auf nahe an 1.100.000 M. C. veranschlagt werden.

Der Stärke ihrer Aussuhren nach folgen nun (im Durchschnitt 1879 bis 1883) Belgien mit 270.000—330.000 M. C. Aussuhr und 350.000—410.000 M. C. Sinfuhr, Frankreich mit 140.000—190.000 M. C. Aussuhr und 670.000 bis 845.000 M. C. Sinfuhr, Defterreich-Ungarn mit 35.000—58.000 M. C. Aussuhr und 253.000—313.000 M. C. Sinfuhr u. s. w. Unter den Ländern, welche gar keine oder nur eine belanglose Flachsaussuhr haben, steht oben an Großbritannien und Frland. Der britische Außenhandel mit Flachs wies im Jahre 1881 folgende Zissern aus:

Im Jahre 1882 wurden 999.220 M. C. Flachs, Flachswerg und Heede im Berthe von 72.164.000 Mk. und 1883 785.841 M. C. für 57.534.000 Mk. eingeführt. Mit ihrer eigenen Flachsproduction verarbeiten Großbritannien und Irland jährlich ca. 1.160.000 M. C. Flachs und Flachsabfälle.

Die Bereinigten Staaten von Nordamerika importirten rohen Flachs 1881 82: 56.000 M.C. und 1882/83: ca. 58.000 M.C. im Werthe von 6.900.000 Mk.

Hanf. Auch in der Production von Hanf, der Bastfaser von Cannabis sativa, welche in ähnlicher Weise wie der Flachs präparirt wird und sich von diesem

hauptsächlich durch die gröbere Beschaffenheit unterscheidet, steht Außland mit annähernd 1.640.000 M. C. in erster Linie; der nächtstärkte Producent ist Italien mit 960.000 M. C. Diesem folgen: Desterreich-Ungarn mit 740.000 M. C. (Desterreich 250.000 und Ungarn 490.000 M. C.), Frankreich mit 580.000 M. C., das Deutsche Reich mit 170.000 M. C.), Rumänien mit 26.000 M. C., Belgien mit 21.500 M. C., Niederlande und Serbien mit je 8.000 M. C. und die meisten übrigen europäischen Länder mit viel kleineren Productionsmengen. Die ganze europäische Hanfproduction ist auf mehr als 4 Millionen M. C. anzuschlagen, welche einen Handelswerth von nahe an 200 Millionen Mt. repräsentiren.

Die Production der Vereinigten Staaten beträgt ca. 130.000 M.C., wozu noch 1881/82: 372.659 M.C. und 1882/83: 295.280 M.C. im Werthe von 20.940.000 Mf. importirt wurden.

Egyptens Production erreicht ca. 80.000 M. C., wovon es jährlich durchschnittlich 50.000 M. C. ausführt.

Rußland führt von unbearbeitetem Hanf aus: 600.000—900.000 M. C.; 1881 bestand die russische Hanfaussuhr aus: 763.402 M. C. Hanf und ca. 46.000 M. C. Werg. 1882 aus: 620.558 M. C. Hanf und ca. 23.000 M. C. Werg.

Italien erportirt ca. 300.000 M. C., (1883 ca. 370.000 M. C.)

Der Export Desterreich-Ungarns ist kleiner als die Sinfuhr; der erstere wog 1881: 15.500 M. C. und 1882: 13.374 M. C. (im Werthe von 1.003.000 Mk.), die letztere 1881: 27.900 M. C. und 1882: 29.546 M. C. (im Werthe von 3.368.000 Mk.). Der Verbrauch von Hanf im Kaiserstaate (einschließlich des Exports von Hanswaaren) muß danach auf 750.000 M. C. angenommen werden.

Frankreich versandte im Specialhandel: 1882 7.969 M. C. und 1883 7.212 M. C. im Werthe von 492.292 Mk. und empfing: 1882 216.393 M. C. und 1883 186.540 M. C. im Werthe von 11.715.200 Mk. Die französische Industrie und der sonstige französische Hankonsum erfordert also jährlich unsgefähr 780.000 M. C.

Der Handel bes deutschen Zollgebietes weist folgende Zahlen auf:

1881 1882 1883 Einfuhr 545.120 M. C. 389.500 M. C. 418.259 M. C. für 23.841.000 M. Ausfuhr 345.840 " 240.660 " 118.639 " " 13.118.000 "

sodaß im deutschen Reiche jährlich ungefähr 370.000 M. C. spinnbarer Hanf gebraucht werden. Außerdem werden aber noch jährlich zwischen 100.000 und 150.000 M. C. Werg aus Hanf und Flachs ein- und 60.000—70.000 M. C.

¹⁾ Am meiften hanf wird in Babern, bann in Burttemberg, Elfag-Lothringen, Baben und bann erft in Preugen gewonnen.

davon ausgeführt, und der gesammte Hansverbrauch des deutschen Reiches ist demnach auf über 400.000 M. C. zu rechnen.

Die Riederlande bezogen: 1881 128.700 und 1882 174.917 M. C. und versandten: 1881 61.900 und 1882 87.498 M. C.

Belgiens Import beträgt jährlich 60.000 — 90.000 M. C., sein Export 8.000 — 25.000 M. C.

Großbritannien producirt nur geringe Wengen von Hanf, es bezog: Hanf und Hanfwerg 8688.039 M. C. 731.801 M. C., für 47.271.240 Mt. und führte aus:

hanf und Werg 108.517 , 116.583 , , 7.209.680 ,

Der britische Bedarf scheint barnach ca. 600.000 M. C. zu betragen.

Jute. Schon seit den altesten Zeiten ist die Berwendung der seidenglänzenden Baftfaser von Corchorus olitorius und Corchorus capsularis als Tertilftoff in Indien der Gegenstand einer ebenso allgemein verbreiteten Hausindustrie gewesen, wie die Flacks- und Leinenverarbeitung in Europa. den dreißiger Jahren unseres Jahrhunderts hat die Juteindustrie nun auch Eingang in Europa gefunden und ift feitbem ju einem Betriebszweig von gewaltiger Bebeutung emporgewachsen. Nicht nur in hinblid auf die Menge der Production hat die Jutemanufactur bewunderungswürdige Fortschritte gemacht, sondern auch bezüglich der Mannigfaltigfeit und des Werthes der Fabricate. Roch bis vor Kurzem waren robe Backfroffe und daraus gefertigte Sade die in Europa fast einzig gekannten Juteerzeugnisse, mabrend gegenwartig die Jutefaser, allein ober gemischt mit anderen Gespinnftfasern, auch ju farbenreichen und funstvollen Teppichgeweben, zu Möbel-, Gardinen- und Portièrenstoffen, ja felbst zu Pluschen und Sammeten verarbeitet wird. Indien wie in Europa find diesem modernen Industriezweige zahlreiche und mächtige Fabriketablissements gewidmet. Die Hauptsite der englischen Jutefabrication find Dundee, Glasgow, Arbroath, Belfast und London. Auf dem Continente wird biefe Induftrie in ausgedehntem Mage, namentlich in Frankreich und in Deutschland, aber auch in Desterreich-Ungarn u. f. w. gepflegt. Im deutschen Reiche wurde die erste Juteweberei in Bechelde bei Braunschweig errichtet; seither hat dieser Betriebszweig in den verschiedensten beutschen Sauen: in Hannover, Oldenburg, Bremen, am Rhein, in Barmen, in Gera und Meißen, blübende Stätten gefunden.

In Indien bestehen gegenwärtig 21 Fabriken, welche an 90.755

¹⁾ Der meiste Hauf der britischen Importe stammt aus Ruftand (ca. 200.000 M. C.) und von den Philippinen (Manisahanf ca. 120.000 M. C.), sodann aus Deutschland und Italien.

mchanischen Spindeln und 5.655 Kraftstühlen ca. 41.000 Arbeiter beschäftigen. Allein auf die Präsidentschaft Bengalen entfallen 19 Fabriken mit über 39.000 Arbeitern. Im Jahre 1880/81 exportirte Indien 52.400.000 Stück Säcke und 4.200.000 Pards Jutegewebe (etwa 3.839.000 Weter) im Werthe von zusammen 22.200 000 Wk.; im Jahre 1882/83 betrug der Export 60.700.000 Stück Jutesäcke und 4.600.000 Pards Jutegewebe (4.204.000 Weter) im Gesammt werthe von 29.800.000 Wk.

Die Bedeutung der Juteindustrie in England wird burch folgende Bahlen illustrirt: 3m Jahre 1882 wurden aus England ausgeführt: 99.000 M. C. Jutegarne, 194.209.000 Meter Juteftoffe und 4.353.371 Dupend Jutefade. Die entsprechenden Biffern ber Ausfuhren im Jahre 1883 maren: 96.000 M. C. Garn, Werth 5.391.580 Mf., 208.039,000 Meter Stoffe, Werth 50.026,860 Mf. und 4.412.604 Dugend Säde, Werth 22.784.620 Mf. Gesammtwerth der Aussuhr englischer Jutewaaren einschließlich allerdings einer Bartie von Saden, Die gang ober theilmeise aus anderen Stoffen gefertigt find, mar bemnach im Jahre 1883: 78,203.060 Mt. Die Einfuhr von Jutefasern in England, welche im Jahre 1862: ca. 490.000 M. C. und im Jahre 1871: ca. 1.730.000 M. C. betragen batte, brachte im Jahresmittel von 1877 bis 1881 jährlich 2,250,000 M. C. ins Land im Werthe von rund 70 Millionen Mf. Davon wurden, gleichfalls im Jahresmittel, je 550.000 M. C. wieder exportirt, sodaß in jener Zeit die englische Industrie jährlich ca. 1.700.000 M. C. Jute verarbeitet hat. Die Importe von Jute im Jahre 1882 wogen 3.030.000 M. C., im Jahre 1883: 3.758.000 M. C.; die Exporte 1882: 732.520 M. C. und 1883: 903.100 M. C. Schon im Rabre 1879 bestanden allein in Schottland 99 Spinnereien und Webereien, welche mit 189,000 Spinbeln und 10.009 Kraftstühlen Jute verarbeiteten; die gabl ber in jenen Fabriken beschäftigten Bersonen mar damals 61.000.

Im beutschen Reiche sind gegenwärtig in 23 Unternehmungen ca. 50.000 mechanische Spindeln und ca. 3.000—4.000 mechanische und Handswebestühle auf Garne und Gewebe von Jute im Gange, welche ca. 350.000 M. C. Jutegarne spannen und verwoben. Mit den in Angriff genommenen Bergrößerungen und neuen Betrieben dürften 1885 mehr als 61.000 Spindeln und gegen 5.000 Webestühle auf Jute in Deutschland vorhanden sein, deren Productionscapacität auf etwa 522.000 M. C. Fabricat angeschlagen wird, ein Duantum, das den gegenwärtigen deutschen Bedarf an Jutegeweben (ca. 385.000 M. C.) erheblich übertrifft. Gegenwärtig werden noch ansehnliche Mengen von Garn und Stoffen aus England importirt. Die Einsuhr von unverarbeiteter Jute in das Zollgebiet des deutschen Reiches betrug in den letzten fünf Jahren durchschnittlich 185.000 M. C., im Jahre 1883: 334 365 M. C. (Aussuhr davon 3.884 M. C.) im Werthe von 10.376.000 Mf.

In Desterreich-Ungarn waren 1882: 6.400 Spindeln und neben der nicht genau zu controlirenden, aber nicht unbedeutenden Handweberei ca. 350 Kraftstühle zur Erzeugung von Sac- und Packstoffen in Thätigkeit. Gegenwärtig umfaßt die österreichisch-ungarische Jutemanusactur mit dem, was zur Stunde in Ausstellung begriffen oder bereits sest bestellt ist, ca. 21.000 Spindeln und ungefähr 1.230 Kraftstühle, ungerechnet die Handstühle. Die Production dieses Apparates — 178.000 M.C. — deckt beinahe den Consum des Kaiserstaates an Jutesächen und Jutestoffen. Die Einsuhren bestanden 1881 aus 54.000 M.C. Jute, 34.000 M.C. Jutegarnen und 81.600 M.C. Jutegeweben; 1882 aus 86.719 M.C. (3.267.000 Mt.) Jute, 23.546 M.C. (1.504.000 Mt.) Jutegarnen und 76.000 M.C. (6.420.000 Mt.) Jutegeweben.

Die französische Jutemanufactur benöthigte in den Jahren 1881, 1882 und 1883 Einfuhren von Rohstoff im Betrage von 322.000 resp. 380.000 resp. 397.000 M. C.; dazu wurden 2.000—3.000 M. C. fremder Garne bezogen und von Geweben für ca. 2.200.000 M. Die Ausfuhr Frankreichs an Jutegarnen wog 1883: ca. 20.000 M. C. im Werthe von ca. 1.500.000 Mt., und die von Jutegeweben hatte einen Werth von 288.000 Mt., wozu noch 1.700.000 Mt. für Jutesäde hinzuzurechnen sind.

Die Jutefaser wird gegenwärtig noch nabezu ausschließlich in Indien erzeugt, wo namentlich in Bengalen vermöge beffen Klima und Bodenbeschaffenheit die gunftigften Bedingungen für die Jutecultur vorhanden sind. Anbauversuche in anderen Ländern, so 3. B. in Egypten, Algerien 2c., haben bisher noch wenige nennenswerthe Resultate gezeitigt. Rur im Guden ber Bereinigten Staaten find angeblich die Bersuche jur Ginburgerung der Sutepflanze von guten Erfolgen begleitet gewesen, ja, es wird sogar behauptet, daß die am merikanischen Meerbusen gewonnene Sute die indische an Qualität übertreffe. Auch in Brafilien sollen qualitativ befriedigende Resultate mit fleinen Versuchen des Juteanbaues erzielt worden sein. Me diese begonnenen Culturen find indeß noch kaum über das Berfuchsstadium hinaus gedieben, und die indische Sute beberricht noch ausschlieflich den Markt. Das gegenwärtige durchichnittliche Broductionsquantum In diens wird auf 5 Millionen M. C. geschätt. Nach einem indischen Berichte betrug die Berschiffung von Jute nach Europa während der Jahre 1881, 1882 und 1883 je 3.700.000 M. C. jährlich, im Sahre 1882/83, nach einer ungewöhnlich reichen Ernte, murben überhaupt 5.200,000 M. C. im Werthe von 137 Millionen Mt. aus Indien Bon den in den letten 3 Jahren durchschnittlich nach Europa erportirten 3.700.000 M. C. empfing England burchschnittlich ca. 2.800.000 M. C., und als unverarbeitete Jute ober als Garn, Gewebe und Sace erbielten gleichfalls durchschnittlich:

	M. C.	9R. C.
Deutschland	. 412 000 Italien	. 60,000
Frankreich	. 408.000 Holland	. 60.000
Desterreich-Ungarn	. 173.000 Spanien, Norwegen u ande	ere
Belgien	. 102.000 europäische Staaten .	. 45.000
Von den im Jahre	1882/83 vom europäischen Continente	eingeführten

Von den im Jahre 1882/83 vom europaischen Continente eingeführten 1.573.000 M. C. Jute wurden etwa 353.000 M. C. direct aus Indien und 1.220.000 M. C. über England bezogen. Etwa 18 des jährlichen Juteexports aus Indien wird auf den Verbrauch in den Vereinigten Staaten gerechnet. Insgesammt dürfte der Werth der in den Jutemanufacturen überhaupt verarbeiteten Jutefasern auf 140 bis 150 Millionen Mt. im Jahre zu veransschlagen sein.

Der sogenannte Manilahanf (Abaca), welcher in der Einfuhrstatistit meistens als eigentlicher Hanf verzeichnet wird, und dessen Einfuhrmengen daher nicht genau zu ermitteln sind, entstammt indeß nicht der Hanspsslanze, sondern einer Bananenart (Musa textilis), welche besonders auf den Philippinen wild wächst und daselbst zuweilen ganze Wälder bildet. Die seinere und helle Sorte wird zu damastartigen Möbelbezügen, Gardinen, Glockenzügen x. verarbeitet, während die gröbere, bräunlich gelb gefärbte Sorte zu Seilerwaaren eine ausgedehnte Verwendung sindet.

In Manila selbst ist eine schwunghafte Schisstausabrication vorhanden, die jährlich etwa 300.000 M. C. von der Musasser verarbeitet. Der Export, der 1861 erst 239.400 M. C. betrug, erreichte im Jahre 1881 den Höhepunkt mit 547.409 M. C. Im Jahre 1882 wurden 445.617 M. C. und 1883: 470.528 M. C. im Werthe von ca. 33 Millionen Mk. exportirt. Mehr als die Hälfte der Ausschr geht nach den Vereinigten Staaten.

Coir. Die aus der Rinde und der äußeren Rußschale der Cocospalme gewonnene Faser, welche dem Hanf an Festigkeit und Dauerhaftigkeit gleichfommt, wird dermalen vielsach zu Seilen und Treibriemen und selbst zu seinen Teppichen verarbeitet und außerdem als Polstermaterial, als Flechtstoff zu Matten u. dgl., sowie zur Fabrication von Bürsten und Pinseln verwendet. Man nimmt an, daß ca. 600 Nüsse einen M. C. Fiber ergeben.

Das Spinnen der Cocosfaser wird meist in den Productionsorten selbst besorgt, sodaß zur Aussuhr von dort hauptsächlich Garne gelangen. Der größere Theil der in Europa verarbeiteten Coirgarne stammt aus Ceplon (circa 40.000 M.C.), doch wird Coir auch aus Oftindien und China in erheblichen Mengen ausgeführt. In Indien zählt die Coirweberei zahlreiche und bedeutende Etablissements, und es werden von dort bereits viel fertige Coirfabricate versendet. Die Gesammtmenge der aus Ceylon und Indien exportirten Coirsaser mag sich auf 120.000 M.C. belausen.

Die Resselfaser (Boehmeria nivea und tenacissima) bildet in Ching. Ravan, Andien und im indischen Archipel die Grundlage einer stellenweise bod entwickelten Gewebebereitung. Die Stoffe aus derfelben besiten nicht nur eine große Kestigkeit und Zähigkeit, sondern sind oft auch, wie namentlich die befferen dinefischen Reffelgewebe (China-cloths, Grasleinen), von einer erfaunlichen Feinbeit. Die Berbefferung der Methode, die durch eine schwer lösliche barzige Substanz verbundenen Fibern von ihrem Gefüge zu trennen. bat der Cultur der Nessel als Tertilpstanze auch in Europa Eingang geschafft. nachdem die Neffelweberei- schon vorher, zunächst in Belgien, England und Frankreich und seit 1864 auch in Deutschland practicirt worden ift. wärtig wird die Ressel, außer in Oft- und Subasien, auch in Algerien, Sappten. im Mississipithale, auf Cuba und in Europa, namentlich in Südrugland, in Subfrantreich, auf Corsita, in Italien und versuchsweise auch in Sachsen und am Abeine angebaut. Einfuhren von Nesselfasern finden besonders aus Ching. Offindien und Algier statt. China erportirt auch beträchtliche Werthe in fertigen Reffelftoffen.

Der neuseeländische Flachs kommt von der sogenannten Flachslilie (Phormium tenax), welche auf Neuseeland heimisch ist, jett aber mehrsach auch auf dem australischen Festlande cultivirt wird. Die neuseeländische Ausstuhr des Faserstoffes beträgt zwischen 10.000 und 15.000 M. C.

Es liefern ferner noch dem Weltmarkte: die Piassavapalme Brasiliens (Attalea funisera) den Pikabahanf oder Piassava; verschiedene Agavearten in Indien, Mesiko und Peru den Aloëhanf; die Blätter der Ananas (Ananassa sativa) die feste, seine und seidenglänzende Pinasiber, aus welchen schon seit Langem in Indien und auf den Philippinen ungemein seine und durchsichtige Stosse gewebt werden; die Blattstiele der Gomutipalme (Arenga saccharisera) das überaus seste Taumaterial, den Cabro negro 2c.

Um wenigstens eine ungefähre Vorstellung von der Stärke zu gewähren, in welcher diese verschiedenen Faserstoffe neben Flachs, Hanf, Baumwolle und Jute in der europäischen Industrie verwendet werden, mögen hier die Einfuhren nach einigen der wichtigsten Handelsemporien eine Stelle finden.

England führte (ohne Manilahanf) "vegetabilische Stoffe zur Berwenbung, wie Flachs und Hanf" im Jahre 1881 ca. 13.000 M. C. für 450.000
Mt. ein und ca. 2.000.000 M. C., für ca. 25 Millionen Mt., solcher Fibern, die
zwar auch als Tertilstoff, aber vorzugsweise in der Papierindustrie gebraucht
werden; Frankreich von derselben Stofffategorie: 1882 155.139 M. C., 1883:
136.295 M. C. resp. im Specialhandel 128.263 M. C. im Werthe von ca.
7 Millionen Mt. Die Einfuhr in Desterreich ungarn betrug 1882: 586
R. C. für 28.800 Mt. Der Werth der entsprechenden deutschen Importe

belief sich, einschließlich Manilahanf, 1883 auf 2.717.000 Mk., wovon für 135.000 Mk. wieder exportirt wurden.

Die Textilindustrie, welche Flacks und Hanf und diesem ähnliche Fibern verarbeitet, wird großentheils noch kleingewerblich, sowie als Hausgarbeit betrieben, sodaß eine zuwerlässige Schätzung ihrer Ausdehnung, beziehungs weise der Zahl und Stärke ihres Betriebsapparates ausgeschlossen ist Estönnen daher nur ungefähr Daten über die Bedeutung der bezüglichen Großeindustrie gegeben werden, welche, mit einander verglichen, wenigstens die Entwicklung der letzteren in den verschiedenen Ländern zu erkennen ermöglichen.

Annähernd beträgt die Zahl der bei der mechanischen Garnspinnerei (aus hanf, Flachs, Jute 2e.), sowie in der Leinenweberei thätigen

Feinspindeln						Rraftftühle				
in Großbritann	ien	u.	It	lani	b 1,600,000			53756		
davon: ir	ıJ	rla	nd			1882:	872.242		1882:	21.779
ir	1 6	бфø	ttlo	ınd		1879:	451,950		1879:	5.212
ir	E	ngl.	u.	Wa	les	1879:	226.445		1879:	26,765
,, Frankreich					738,619			28 821		
" Desterreich-V	lng	arn			400.000			1.728		
" Deutschland					327,000			9.558		
"Belgien .					306,000		•	4.755		
" Rußland .					166.000			3.000		
"Italien .					59,200			700		
" der Schweiz					9.000			20		
" Holland".					8.000			1.200		
,, Finland .					7.900			200		
"Schweden .					4.000			100		
" Norwegen .					1.800			120		
,, Dänemark					?			70		
,, Spanien .					?			1.000		

Neben dieser maschinellen Spinnerei und Weberei ist die Hand- und Hausarbeit in allen den genannten Ländern noch sehr verbreitet. In der Weberei rechnet man unter anderen Hausstühle: im Deutschen Reiche 146.413, in Desterreich-Ungarn 60.000, in Frankreich 35.144, in Italien 4.854 gewerbs- mäßige und 67.600 für den eigenen Bedarf, in Rußland (wohl zu niedrig) 11.500. Im Deutschen Reiche hat die Leinenindustrie ihre Hauptsiße: in Westselen (Vieleseld) in Niederschlessen, in der sächsischen Lausiß, im württembergischen Donaukreis, in Schwaben und im Oberelsaß; in Desterreich-Ungarn: in Niederösterreich, Böhmen, Mähren und Schlessen; in Frankreich: in den Departements: Nord, Somme und Sarthe.

In den Bereinigten Staaten ist die Leinen-Hanstegtil-Industrie nur uns bedeutend. —

Die Fabrication von leinenem Nähgarn (Zwirn) ift am hervorragendsten in Großbritannien (Belfast und Lisburn), in Frankreich (Lille 2c.), in Belgien, in Desterreich (Böhmen und Schlesien) und im Deutschen Reiche (Königreich Sachsen, Rheinprovinz und Schlesien).

Die Seilerwaaren in dustrie Rußlands ist quantitativ die bedeutendste. Begen der Borzüglichkeit ihrer Erzeugnisse stehen aber Großbritannien, Nieder-lande, Italien und Deutschland mit ihr auf gleicher Stuse.

Im Sandel mit Flachs-, Sanf- und Jutegarnen betrug durch- schnittlich die

		Einfuhr		Ausfuhr	:
in Großbritannien u. Irland	ca.	35.000 M C.	ca.	200.000	M. C.
im deutschen Zollgebiete .	"	130.000 ,,	,,	20.000	,,
in Belgien	,,	40.000 "	,,,	120.000	"
"Frankreich	,,	22.000 ,,	,,	50.000	,,
" Desterreich-Ungarn	,,	35.000 "	"	90.000	,,
"Italien	,,	55.000 ,,	"	21,000	,,
"Rußland	,,	?		40.000	,,
"Schweiz	,,	7.500 ,,	,,	1.000	"

Die stärsste Aussuhr von Geweben aus Flack, Hanf 2c., hat England, nämlich durchschnittlich für ca. 160 Millionen Mt. (Einsuhr ca. 4 Millionen Mt.); von Leinengeweben allein: 1882 für ca. 96 Millionen Mt. und 1883 für ca. 103 Millionen Mt. Das Zollgebiet des Deutschen Reiches empfing im freien Berkehre 1883: an Leinwand und an Leinenstoffen, Zwirnspizen, leinenen Stickereien, leinenen Kitteln und Leibwäsche für 18.533.000 Mt. (leinene Stoffe allein für 15.166.000 Mt.); der entsprechende Export werthete 28.914.000 Mt., darunter für 10.656.000 Mt. leinene und baumwollene Leibwäsche und sür 14.075.000 Mt. Leinwand und leinener Damast. Der Masse nach erreicht die deutsche Einsuhr dermalen ca. 84.000 M. C. und die Aussuhr ca. 36.000 M. C.

Im öfterreichisch-ungarischen Zollgebiete werthete 1882 die Einfuhr von Leinenwaaren: 1.277.864 Mt. (1.805 M. C.) und die Aussuhr: 18.289.820 Mt. (41 536 M. C).

Die französische Einfuhr von Leinen- und Hanfgeweben repräsentirte 1883 einen Werth von 6.300.000 Mt (hauptsächlich gebleichte Leinwand aus Engsland und Wachsleinwand), im Durchschnitt der Jahre 1874—1880 ca. 12 Milslionen Mt.; die französische Ausfuhr: 1883 17.769.600 Mt. (hauptsächlich rohe Leinwand) und im Durchschnitt der Jahre 1874—1880 ca. 23 Millionen Mt.

Belgien importirt nur für ca. 600.000 Mk. Gewebe aus Leinen, Hanf und Jute, exportirt aber für 15—17, Millionen Mk. Holland importirte 1882 Leinenund Hanfgewebe für 2.973.000 Mk., und exportirte für 6.417.000 Mk.

Italiens entsprechende Einfuhren belaufen sich auf 6—9 Millionen Mt. jährlich, während die Exporte ca. 800.000 Mt. werthen.

Die Einfuhr der Vereinigten Staaten an Leinen- und Hanfgeweben kostete 1882/83: 77.800.000 Mk, 1881/82 ca. 76.000.000 Mk Die Aussuhr resp. Wiederausssuhr ist dagegen wenig bedeutend.

Der Handel mit Tauen, Seilen und anderen Seilerwaaren repräsentirt folgende Mengen, beziehungsweise Werthe:

			_			-			
						¥1}. Œ. Œ	infuhr Mt.	W. C.	Ausfuhr Mi.
Rußland		•					_	50.000	
England							ca. 8.000.000	ca. 80.000	ca. 7.800,000
Frankreich	(1	883)			6.667	508.000	26,260	2,604,000
Deutsches ?	-					6.860	728,000	36,409	3,323,000
Italien		-		-		a. 2.500		ca. 20.500	
Defterreich								ca. 8.000	_
Niederlan		•						ca. 13,000°	_
Vereinigte								ca. 35.000	_

Flechtstoffe. Das wichtigste Rohmaterial der Holz- und beziehungsweise der Korbflechterei liefern in Europa die Weidenarten, insbesondere Salix alba, S. purpurea und S. viminalis, welche zu diesem Zweck vielsach cultivirt werden. Auch exportirt und importirt werden Weidenruthen, aber als Artikel des Außenhandels ist ihre Bedeutung nur eine geringe, weil in der Regel die Kordmacherindustrie nur dort sich entwickelt, wo der Weidenvorrath dazu ersmuntert oder der Andau der Industrie sich anpaßt. Die ganze Sinsuhr in das Deutsche Keich, welches bekanntlich neben Frankreich die hervorragendste Kordwaarensabrication besitzt, beträgt an Kordweiden zu Reisenstäden, ungesichält und geschält, kaum 50.000 M. C. oder 800.000 Mk. jährlich, und die Ausssuhr nur etwa 600.000 Mk.; die französische Sinsuhr werthet kaum 300.000 Mk., die Aussuhr etwa 550.000 Mk. Nur aus Rußland, insbesondere aus Lievland, werden größere Wengen von Kordweiden ins Ausland versandt.

Im Jahre 1882 wurden in Deutschland für 557.000 Mt. Korbweiden eins und für 455.404 Mt. ausgeführt. Welchen wirthschaftlichen Werth die Weide als Flechtmaterial besitzt, beweist aber der Umstand, daß in Deutschland ca. 40.000 Personen hauptsächlich mit der Korbssechterei beschäftigt sind und daraus wohl einen Arbeitsverdienst von ca. 30 Millionen Mt. ziehen. Die Menge des verarbeiteten Materials repräsentirt einen Werth von ca. 8 Millionen Mt. auf dem Stocke und ist wohl doppelt so groß an geschnittenen Weiden. Die deutsche Korbmacherei verbraucht den Auswuchs von ca. 20.000 Ha. Weidenpstanzungen.

^{&#}x27;) Jmport: 1882 5.149 M. C., 1881 4.930 M. C., 1880 6.090 M. C. Export: 1882 36.676 M. C. 1881 34.180 M. C. 1880 31.430 M. C.

Das mit dieser Cultur besetzte Areal ist aber bedeutend größer; denn allein in den Kreisen Erkelenz, Geilenkirchen, Heinsberg und Jülich waren 1881 nahe 57.000 Ha. Korbweidenanlagen vorhanden, welche einen Ertrag von 390 Mk. pro Ha. abwarfen.

Ungleich größer ist aber die durch den internationalen Handel vertriebene Masse eines anderen Flechtholzes, wennschon dasselbe, verglichen mit der Berwendung der Weide, nur einen kleinen Theil des Rohmaterials der Rechtindustrie bildet. Es ist dies

bas spanische Rohr, oder Stuhlrohr (Rotang oder Rotting). Dassielbe ist der Schaft einer Rotangart (Calamus Rotang), die in zahlreichen Variestäten in den Wäldern Oftindiens, Malaccas, der Sundainseln, Philippinen und in China mächst. Das deutsche Zollgebiet führte davon 1883 für 3.606.000 Mt. oder 68.000 M. C. ein und für 1.246.000 Mt. (ca. 26.500 M. C.) wieder aus; Desterreich-Ungarn importirte 1882 für 473.820 Mt. und exportirte 6.343 M. C., während der entsprechende Handel Englands bedeutend höhere Zissern darstellt. Das spanische Rohr kommt großentheils über Singapore in den britischen Handel, und zwar jährlich zu ca. 95.000 M. C. in einem Werthe (bei der Aussuhr) von ungefähr 3 Millionen Mt.; von Penang werden jährslich etwa 7.000 M. C., aus Riederländisch-Indien aber über 100.000 M. C. ausgeführt. Den Gesammterport (also einschließlich den chinesischen und den noch nicht specificierten indischen Export) wird man wohl auf weit über 300.000 M. C. und dessen Werth auf ungefähr 9—10 Millionen Mt. anzuschlagen haben. Als das beste Material gilt das aus Bandjermassing auf der Insel Borneo erportirte Rohr.

Auch das Bambusrohr, das oft irrthümlich mit dem spanischen Rohre verwechselt wird, aber in Wirklichkeit der verholzte Stamm einer Schilfart, der Bambusa arundinacea, ist und aus Ost- und Westindien importirt wird, sindet in der Flechtindustrie Verwendung, und außer ihm werden viele andere Schilfarten und Sumpfgräser, sowie der Bast einer Reihe von Bäumen, namentlich der Lindenbast, und endlich seingeschnittene Holzspänezugroben Flechtwerken verarbeitet.

Die Korbmacherei hat, wie bereits angedeutet, in Deutschland (Oberfranken, Brandenburg, Berlin, Coburg) und Frankreich ihre für den Welthandel wichtigsten Size und außerdem in Desterreich (Mähren und Böhmen) und in den Niederlanden. Die deutsche Aussuhr von Korbstechterwaaren, deren Masse jene der Einsuhr um mehr als das Fünfsache übertrifft, beträgt ca. 20.000 M. C. im Werthe von 3.600.000 Mk.; die entsprechende Aussuhr Frankreichs werthet gleichfalls zwischen 3 und 4 Millionen Mk.

Ein viel stärkerer Handelsverkehr findet in Halbfabricaten und Fabricaten der Strohflechterei statt, namentlich in Matten und Hüten. Das Material dieser Industrie liefert, neben Bast und Kinsen, das Stroh der verschiedenen Getreidearten, des Reis und mehrerer anderer Gräser, darunter in

erster Linie des Espartograses, und ferner die Fasern aus den Blättern und Blattstielen mancher Balmen. Als das classische Land der Strobslechterei fann China bezeichnet werben, wo ber Berbrauch von Strobflechtarbeiten jebe Berechnung übersteigt, indem dort dieselben auch zu Zweden verwendet werden, für welche die westlichen Bölker sich bes Tuches, des Leders, der Leinwand, bes Holzes ober der Steine bedienen. Die Anfertigung von Matten und anderen Strohstoffen, sowie von Buten bildet in China die Erwerbsgrundlage für hunderttausende von Arbeitern. Die dinesischen Matten, über Die ganze Erde verfandt, sind hauptfächlich aus ben Stengeln von Arundo mitis, sowie einer Juncusspecies, aber auch aus Eriocaulon quatrangulare, Scirpus capsularis und Cyperus elatus geflochten. Der Erport ift ein sehr beträchtlicher. Aus Tschifu allein werden jährlich für mehr als 6 Millionen Mk. flechte (allerdings theilmeife nach dinefischen Safen) verschifft: aus Canton geben ins Ausland, einschließlich Hongkong, für ca. 3 Millionen Mt., aus Tientsin für über 3 Millionen Mt. und aus Schanghai für nabe an 8 Millionen Mt. Der Abfat der dinesischen Matten und anderen Strobgeflechte ift im letten Jahrzehnt überaus ftart angewachsen; mabrend berfelbe noch ju Anfang ber fiebenziger Jahre kaum 15.000 M. C. im Werthe von etwa 5 Millionen Mt. ausmachte, beläuft er sich dermalen auf ca. 15 Millionen Mt. Auch aus Oftindien und in kleinen Mengen aus einigen füd- und centralamerikanischen Staaten kommen icon gearbeitete Matten in den Sandel. In Europa, wo die Mattenfabrication überall betrieben wird, weift Rugland einen ansehnlichen Erport von Lindenbastmatten auf.

Die Strohslechterei, beziehentlich die Herstellung von Strohhüten, ist in Europa ein hervorragender Betriebszweig in Toscana, serner in Frankreich, in der Schweiz, in England und im Deutschen Reiche (Königreich Sachsen, Schwarzwald, Hannover, Schlessen, Bayern im Bezirksamt Lindau).

Der italienische Export an ungarnirten Hüten werthete noch 1881 ca. 12 Millionen Mk., seitdem ist eine Verminderung eingetreten dis auf 3,25 Mill. Mk. in 1883. Außerdem werden aber für ca. 16 Millionen Mk. Strohstechten und Strohbänder (Tressen) zur Hutsabrikation aus Italien ausgesührt. Nächst Italien kommt Frankreich als Exportland in Vetracht für Hüte aus Strohbast, Esparto oder Palmensafer, sowie für Halbsabricate zur Anfertigung solcher Hüte; seine Aussuhr an sertigen Strohhüten (einschließlich der Hüte aus anderen vegetabilischen Flechtstossen) beträgt jährlich 8—11 Millionen Mk., an Strohtressen (Flechtstreisen, aus denen die Hüte zusammengen näht werden) und anderen Sparterien (seines Flechtwerk aus Stroh, Vinsen 20.) ca. 1.200.000 Mk. Dagegen werden auch wieder für 8—13 Millionen Mk. Tressen und Sparterien, sowie für 14—19 Millionen Mk. gestochtene Hüte eingeführt. Die Aussuhr der Schweiz besteht hauptsächlich in Tressen (ca.

2.500 M. C.) und in feineren Sparterien (ca. 1.000 M. C.); der ganze Werth der Schweizer Aussuhr beläuft sich auf 8—10 Millionen Mt. England versendet, gegenüber einer unbeträchtlichen Sinfuhr, jährlich für ca. 10 Millionen Mt. Strohhüte. Die Aussuhr aus dem Zollgebiete des Deutschen Keiches umfaßte 1883 für 1.746.000 Mt. gröbere Stroh- und Bastwaaren, für 326.000 Mt. Strohbänder, für 48.000 Mt. Sparterie aller Art und für 3.795.000 Mt. Häte, zusammen für 5.915.000 Mt. Bon der Einsuhr im Werthe von 5.361.000 Mt. bilden die Tressen mit 4.147.000 Mt. den Hauptbestandtheil.

Die Panamahüte, welche eine Zeit lang ein sehr beliebter Modeartikel waren und zeitweise im Werthe von 10-15 Millionen Mark in den Handel kamen, sind aus den Blattrippen eines palmenähnlichen, in Central- und Südamerika, aber auch in Mexiko verbreiteten Staubengewächses, der Ludovica palmata, gestochten. Namentlich besitzen die Indianer im tiefen Innern von Ecuador eine große Geschicklichkeit in der Herstellung dieser seinen und eigenthümlichen Flechtwerke, die aber jett vielsach in ganz Centralamerika und Westindien nachgeahmt werden. Die meisten und besten Panamahüte kommen noch jett aus der Ecuadorischen Provinz Manabi, von wo 1882 ca. 27.000 Duzend im Werthe von 1.500.000 Mk. versandt wurden.

Polsterstoffe. Von den vegetabilischen Polstermaterialien wird das Seegras wohl in den größten Mengen verwendet, jedoch ist der Handelsverkehr damit dem Werthe nach kein schr großer. Es entstammt einer Pflanze aus der Familie der Najaden, der Zosteria marina, welche auf dem seichteu Meereszunde der europäischen Küsten in weiter Verbreitung wächst und von den Stürmen in großen Massen an den Strand getrieben wird. Das deutsche Zollgebiet exportirte 1883 ca. 32.000 M. C. im Werthe von 282.000 Mk., während sich die gesammte deutsche Jahresaussuhr auf ca. 200.000M. C. resp. auf 1.800.000 Mk. beläuft. Andere Aussuhrländer in diesem Artikel sind Frankreich, Belgien, Holland, Spanien, die österreichischen Abriastaaten u. s. w.

Als Surrogat für Seegras dient das sogenannte Waldhaar, das aus den trodenen Stengeln und Halmen eines in lichten Wäldern Deutschlands einheimischen Riedgrases, Carex brizoides L., namentlich am Oberrhein gewonnen und dort auch zu Flechtwerken verbraucht wird. Im Exporthandel spielt es keine Rolle.

Bon exotischen Polsterstoffen vegetabilischen Ursprungs kommt unter dem Namen "Begetabilisches Roßhaar" (crin végétal, oder Pflanzenhaar) namentlich die Stammfaser mehrerer Palmenarten, der Arenga saccharisera, Caryota mitis und der Zwergfächerpalme, Chamaerops humilis, aus Ostindien und Nordasrika in den Handel. Der Export Algiers an diesem Product werthete 1883 ca. 2.400.000 Mk. Auch die Samenwolle verschiedener Bäume und anderer Pflanzen dient zur Polsterung, so namentlich die des ost- und westindischen Wollbaums. In Niederländisch-Ostindien liesert die Wolle, welche

auf der inneren Fructoberhant von Eriodendron anfractuosum sich findet, ein Polstermaterial für den einheimischen Berbrauch und den Erport, das unter dem Namen Kapot wegen seiner Weichheit und Elasticität beliebt ist. Der Gesammterport davon beträgt jährlich etwas über 10.000 M. C. im Werthe von ca. 300.000 Mt.

Rarben. Die Karden, welche in der Tuchindustrie zum Auftraßen der Tücher dienen, sind die Blüthenköpfe der Kardendistel, Dipsacus fullonum. Dieselbe wächst im südlichen Europa wild, wird aber vielsach und so auch in Deutschland angebaut. Die besten Karden liefert die Umgegend von Avignon und Rouen in Frankreich, sowie von Bologna in Italien. In Deutschland sind dieser Cultur ca. 180 Ha. hauptsächlich in Bayern, Preußen und Württemberg gewidmet. Die Production beträgt im Mittel ungefähr 2.000 M. C. (Werth ca. 220.000 Mk.) Diese Menge genügt dem deutschen Bedarf nicht; es werden jährlich noch ca. 7.500 M. C. im Werthe von ca. 800.000 Mk. eingeführt, ausgeführt dagegen nahe an 3.000 M. C. für ca. 300.000 Mk. Frankreich versandte 1881 und 1882 je 18.200 M. C. im Werthe von ca. 1.900.000 Mk., 1883 ca. 31.000 M.C. für ca. 2.400.000 Mk.

Papiermaterialien. Mit der Abnugung der Gewebe find die Dienste, welche die dazu verwendeten Pflanzenstoffe dem Menschen leisten, noch nicht abgeichloffen, fie liefern dann erft, als habern ober Lumpen, einen werthvollen Theil des Rohmaterials für die Papierfabrication. Und zwar bilden diefelben felbst in diefer Form im Welthandel noch febr beträchtliche Werthe, indem England, Frankreich, Deutschland und Nordamerika zusammen jährlich an 45 Millionen Mf., für zur Pavierinduftrie geeignete Lumpen importiren, während auch der betreffende Export ein sehr bedeutender, in Deutschland 3. B. ein dem Import ungefähr gleicher, und fortwährend noch im Runehmen ift. 3m Jahre 1860 betrug diefer Sandel in Deutschland in der Ginfuhr nut 30.000 M. C. und in der Ausfuhr sogar kaum 1.000 M. C., 1865 ca. 60.000 refp. 3.000 M. C., 1870 ca. 107.000 refp. 26,000 M. C., 1875 ca. 276.000 resp. 200.000 M. C. und jest nahe an 400.000 M. C. sowohl in der Ein- als Der britische Handel mit leinenen und baumwollenen Lumpen bat sich während der letten gehn Jahre der Masse nach mehr als verdoppelt und nabezu verdoppelt ber frangofische. Seitdem mit der machsenden Rachfrage auch die Preise der Lumpen ansehnlich in die Höhe gegangen sind, hat man die Pflanzenfasern direct zur Papierfabrication herangezogen, wie ja im öftlichen Asien das Bapier ausschließlich aus solchen unmittelbar angefertigt wird. Man verarbeitet gegenwärtig auch in der Papierindustrie Europas und Nord, amerikas 2c. neben Lumpen, welche freilich noch immer die befferen Qualitäten des Papieres liefern, und neben Strob, das zu gewiffen Papiersorten ichon feit Langem Berwendung fand: Holzmehl, Abfälle von Sanf, Flachs und Jute,

sowie mehrere andere Pflanzenfasern, unter denen die aus dem Espartogras (Stirpa tenacissima) vorerst als die wichtigste erscheint.

Das Espartogras oder Alfa (Halfa) wächft, theils wild, theils angebaut, hauptsählich in Spanien, Algerien, Tunis und Tripolis und bildet, sowohl im unverarbeiteten Zustande, als verarbeitet und als Flechtwerk, einen werthvollen Aussuhrartikel jener Länder. Spanien exportirt jährlich gegen 400.000 M.C. rohes Espartogras im Werthe von ca. 6.500.000 Mk. und bearbeitetes 22.000 M.C. für 650.000 Mk. Algerien, das in den 11 Jahren 1867—1878 zusammen für 53 Millionen Mk. Esparto ausgeführt hat, versendet gegenwärtig jährlich für ca. 10 Millionen Mk. oder nahe an 1 Million M.C., Tunis durchschnittlich für 2.300.000 Mk. resp. ca. 200.000 M.C. und Tripolis ungefährebensowiel, sodaß die Quantität und der Werth des der Industrie zugeführten Espartos sich auf 2—3 Millionen M.C. und ca. 25 Millionen Mk. beläuft').

Selbstverständlich ergeben die angeführten Daten den Rohstoffverbrauch zur Papierfabrication insofern nur zu einem, und zwar zum kleinsten Theile, als die Menge der einheimisch gewonnenen und verarbeiteten Materialien darin nicht enthalten ist. Der ganze Rohstoffverbrauch der Papierindustrie überhaupt und die daraus gewonnene Fabricatenmenge (Papier aller Arten, Rappe aller Arten, Papiermasse zu anderen Zwecken, als zu Papier und Pappe, verwendet, 2c.) wird, wie folgt, geschätzt:

Wollene Lumpen	8,000,000	M. C.	Fabrikat	daraus	4.720.000	M. C.
Baumwollene dito	6.000,000	"	"	"	3,720,000	,,
Leinene dito	1.600.000	"	"	.,	800,000	"
Jute und Espartofaser .	5,000.000	"	"	"	800,000	"
holz und Stroh und ver-						
schied. and. Materialien	45,000.000	,,,	,,,	"	4,500.000	,,
	65,600,000	M. C.			14.540.000	M.C.

Die Zahl der Papierfabriken der Erde (ohne die einheimische Papierindustrie Japans, Chinas und Inner-Assens) findet sich in Fachblättern auf 3.985 angegeben. Die europäische Industrie zählt, ohne die kleinen Mühlen, 2.743 Etablissements, und zwar beträgt:

²⁾ Die Borbereitung der Fasern aus Holz, Stroh u. s. w. beschäftigt eine eigene Industrie. In Deutschland giebt es 500—600 Holzschleisereien, Cellulose- und Strohstoffsdriken, und von ihren Erzeugnissen an Halbstoffen wurden 1882: 216.851 M. C. für 5.422.000 Mt. und 1883: 255.681 M. C. im Werthe von 6.399.000 Mt. ausgeführt. Allein im Königreich Sachsen werden für die Zwede der Papiersabrication jährlich etwa 300.000 Festmeter Holz in solchen Fabrisen verarbeitet. In Desterreich existiren 135 Holzschleisereien und 7 Cellulosessabriken, und der Export von Halbstoff beträgt 78.033 M. C. resp. 1.415.624 Mt.

	D.E.	5.E	: E	ie in	die Confu	mtien
	Der Sabi	2 g 5	3abl Bilitten	E C		pro Rep
<u> </u>	die Babl der Gabrilen	2 2 2	בָּ ב <u>ַ</u>	die gesammte Production in 000 Dt. C.	in 000 DR.C.	völtere in Rg.
m Deutschen Reiche und Luxemburg	715	920	117	2.930	2.800	6,0
nāmlich	. 000	700	05		!	
in Breußen	389 97	526 130	67 11		'	
" Manarn	76	85	28		l '	
" Mirttambara	39	49:	20		l	
" Sechan	30	32			' j	
" anderen deutschen Staaten	84	98	9		'	
1 Großbritannien und Frland	650	771	101	1.957	2.196	6,,
, Frantreich	527	601	393	1.623		4,,
Stalien	209	148	311	797		1.
Desterreich-Ungarn	199	279	29	1.200	1.007	
nămiich	1	Ť				-,,
in Desterreich	167	228	21			
"Ungarn	32	51	8			
, Mußland und Finland	117	135	56	450	500	0,0
Spanien	104	43	50	141	166	1,0
, ben Niederlanden	69	54	101	90		2,,
, Scandinavien	42	61	12	174		
nămlică	1					
in Schweden	33	49	7			
" Norwegen	9	12	5			
, Belgien	41	62	13	345	205	3,4
, ber Schweig	41	50.	3	117	105	3,8
Bortugal	18	12	13	48		1,
, Dănemart	8	11	2	50	70	3,3
Griechenland	2	1	2)	5	51	0,,
ber Türlei	1 - i		2)	_	_	
Rumānien	1	—i	3	?	?	?

In außereuropäischen Staaten wird die Production und Consumtion von Bapier und Bapierwaaren, wie folgt, angegeben:

	Broduction in 000 M. C.	Consumtion in 000 M. C.	Conf. pro Kopf in Kg.
Bereinigte Staaten 1)	4.340	4.400	8,4
Britisch-Nordamerika	80	104	2,3
Spanisch-Amerika .	12	230	0,7

1) Rach ben letten Censusberichten bestanden in den Bereinigten Staaten 692 Bapierfabriten, welche verbrauchten: 187.917 Tonnen (ameritan. ju 1.016 Rg.) Lumpen, 87.840 Ton. Maculatur, 12.083 Ton. Baumwollenabfalle, 84.786 Ton. Manilastengel (?), 245.836 Ton. Stroh, 954 Ton. Maisstengel, 264 Ton. Espartogras, für 1.681.762 Doll. Solamafic. für 7.039.500 Doll. andere Rohmaterialien und für 3.629.000 Doll. Chemitalien, insgefammt Materialien für 33.951.297 Doll. ober ca. 144.300.000 Mt. Die Broduction bestand aus: 149.177 Ton. Drudpapier, 32.927 Ton. Schreibpapier, 134.294 Ton. Badpapier, 20.014 Ton. Bappbedel, 14.737 Ton. Tapeten, ca. 74.000 Ton. Buntpapier, ca. 150 Ton. Banknotenpapier, ca. 40.000 Ton. Seibenpapier und 90.000 Ton. andere Bapierftofffabricate, gufammen also aus etwa 4.340.000 M. C. Erzeugniffen im Werthe von 235.280.000 Mt.

	Production in 000 M. E.	Consumtion in 000 M. C.	Conf. pro Ropf in Rg.
Australien	?	105	3,5
Andere Länder		50	_
Total außer Europa	4.432.000 M. C.	4.839.000 M.	C.
Dazu Europa	9.927.000 ,,	9.628.000 "	
Total überhaupt . 14	4.359.000¹) M. C.	14 467.000 M. C	5.

Die Differenz von 108.000 M. C., um welche die Consumtion höher als die Production beziffert erscheint, mag wohl großentheils von dem Mangel an Angaben über die Production Rumäniens 2c., Australiens und der "anderen Länder", sowie wahrscheinlich von den zu niedrigen Productionsschätzungen in Canada und Spanisch-Amerika herrühren. So gab es z. B. schon im Jahre 1880 in der australischen Colonie Neu-Südwales 2 Papiermühlen und eine Papierbeutelfabrik und in der Colonie Victoria gleichfalls 2 Papiermühlen und 6 Papierbeutelfabriken. Auch in Britisch-Indien und in China bestehen europäisch eingerichtete Papierfabriken.

Die stärkste Broduction besitt demnach die nordamerikanische Union und in Europa das Deutsche Reich, welches zugleich auch die überhaupt ftarkfte Kavierausfuhr bat. Die lettere ift in den letten Jahren, ein Zeugniß für die Entwidelung der betreffenden deutschen Induftrie, außerordentlich ftart angewachsen. Im Jahre 1879 betrug die deutsche Ausfuhr von Navier. Bappwaaren und Tapeten 380.670 M. C., 1880: 508.730 M. C., 1881: 589,390 M. C., 1882: 664,437 M. C. Im Jahre 1883 hat die entsprechende Ausfuhr weit über 700.000 M. C. im Werthe von ca. 55 Millionen Mf. betragen, und zwar bestand dieselbe aus 97.144 M. C. grauem Lösch- und Backrapier. 209.831 M. C. Pappen und Breffpanen, 277.242 M. C. anderem Papier, 23.880 M. C. Papiertapeten und im Reste aus gewissen halbfabricaten. Die Einfuhren in das deutsche Bollgebiet schwankten seit 1873 zwischen 30.000 und 55.000 M. C., 1883 betrugen sie 47.902 M. C. im Werthe von ca. 6 Millionen Mf. Die Bilang ergiebt also einen Mehrwerth in der Aussuhr von ca. 50 Millionen Mf. Der wichtigste Bapieraußenhandel (Specialhandel) umfaßte folgende Größen:

¹⁾ In Zeitungen findet man als gesammte Production der Erde ca. 1.000 Millionen Kg. angegeben, also ca. 10.000.000 M. C., eine Angabe, die wahrscheinlich alteren Datums und für die Gegenwart jedenfalls unzutreffend ist, indem sonst allein die gegenwärtige amerikanische Production sast die Hallen die Hallen die gegenwärtige amerikanische Production sast die Hallen der Production der Erde ausmachen und neben jener und der deutschen und englischen keine weitere bestehen würde. Unsere Zissern sind inrestaltig berechnet und erwogen worden und dürsten auch insofern die wahrscheinlicheren sein, als seit einem Jahrzehnt die Berwendung des Papierstosses eine ungemein vielseitige geworden ist, ganz abgesehen von den "Domen", den Häusern, Schissen und Wagen u. s. w., welche die Nordamerikaner aus Papier bauen.

			1	Ein	fuhr		Ausfuhr		
	_			000	M. C.	000 Mt.	000	M. E.	000 Dit.
Deutsches Reich und Lugemburg			1883		48	6.000	i	750	55.000
Großbritannien und Frland .			1883		596	25.934		361	30.50
			1882	565			354		1
Frankreich			1883		108	8.541		197	19.090
			1882	122			193		1
Defterreich-Ungarn			1882		76	6.764		300	14.40
			1881	58			263		1
Belgien			1882		49	5.240		197	16.64
		-	1881	44	_		198		20.020
Nieberlanbe		_	1882		92	4.317		117	8.334
	•	•	1881	90			110	•	1
Italien			1883	•	30	2.009	1	86	4.405
Siutien	•	•	1881	31	00	2.000	79	00	2.10
Schweben und Norwegen			1881	0.	15	?		66	9
Spanien	•	•	1881		44	5.022	!	20	2.514
Schweiz	•	•	1881		16	3.022		28	2.014
Bereinigte Staaten	•	•	1882/83		2 10	7.832		20	6.852
Setemigie Stanten	•	•			000)MH			000)9081.	0.002
					ວບບານແ	i i	1.000(\	JUU) BIKI.	i
			1880/81	1.028	n n	1	5.895`	n n	!

Es sind dies zugleich die Länder, welche überhaupt eine nennenswerthe Ausfuhr von Papier und Papierwaaren haben, und es lassen sich deshalb aus den Riffern ihres Aussuhrhandels auch annähernd die Mengen und Werthe berechnen, welche diese wichtige Gattung von Gebrauchsartikeln dem Welthandel Die Specialausfuhren betragen banach etwa 2.250.000 M. C. mit einem Ausfuhrwerth von ca. 200 Millionen Mf., und ebenso boch muffen bie Massen der Einfuhr sein, mahrend der Werth derselben selbstverständlich böber Der Werth der gesammten Production ist bei der großen Berschiedenartigkeit und Verschiedenwerthigkeit bes Papieres und ber Papiermaaren nicht correct zu berechnen; die, allerdings willfürliche, Annahme, daß die Broduction und der Consum der einzelnen verschiedenen Sorten Papier und papierftoffener Fabricate in demselben Verhältniß stattfindet, in welchem diese Baaren im Weltbandel auftreten, ermöglicht jedoch eine ungefähre Schätzung. Nach dieser fonnte man, unter Zugrundelegung des durchschnittlichen Ausfuhrpreises im Welthandel als Mittelwerth des Consums, den Geldbetrag der gesammten Broduction der Lavierindustrie und des Consums an Lavier 2c. mit ungefähr 1.250 Millionen Mt. beziffern. —

Kork. Der Kork von der getrockneten Korksicht der Korkeiche (Quercus suber, in geringen Mengen auch wohl von Quercus occidentalis) gewonnen, ist wegen seiner Leichtigkeit und Elasticität, namentlich aber wegen seiner Undurchdring-lichkeit für Flüssigkeiten und bis zu einem gewissen Grade auch für Gase, schon von Alters her zu mannigsachen technischen Zwecken benütt worden. Die hauptsächlichste Verwendung sand und sindet der Kork, wie bekannt, als Stopsen zum Verschluß von Flaschen und Gefäßen. Bis in die neueste Zeit wurde derselbe zu diesem Behuse ausschließlich aus freier Hand mit scharfen

Resern geschnitten; gegenwärtig wird diese Arbeit auch durch sinnreich construirte Maschinen vollbracht. Während früher die Korkstopfen sertig aus den Productionsländern des Korks bezogen wurden, hat sich jest eine bedeutende Korkschneideindustrie in Frankreich, England und Deutschland entwickelt. Die deutsche Korkschneiderie hat ihre wichtigsten Stätten in Bremen und Oldenburg (Delmenhorst), im Königreich Sachsen und in Thüringen gefunden. Die Verwendung des Korks ist dadurch eine erweiterte geworden, daß es gelungen, die Absälle, welche sonst nur als Polstermaterial und zur Herstellung einer schwarzen Farbe dienten, mittels eines Bindemittels (Kautschuf oder Leinöl) zu einem Stosse (Kamptalison, Linoleum) zu verarbeiten, welcher sich ganz vorzüglich zum Fußbodenbelag und zu Tapeten eignet.

Die Korkeiche ist ein schöner, immergrüner Baum von 12-13 Meter bobe im ausgewachsenen Zustande und wächst im südlichen Europa, nördlichen Afrika, auf Madeira, sowie vielfach im Orient. Der Rorf des bandels kommt in der größten Menge und in der besten Qualität aus Spanien und Bortugal, dann aus Südfrankreich, Algerien und Italien. Der sicilianische Kork ist indeß nur von minderem Werthe, von noch geringerem der in den öfterreichischen Ruftenlandern gewonnene. Die Rortausnutzung (Schälung) ber Bäume beginnt frühestens mit bem fünfzehnten Altersjahre derfelben und wird durch 100-150 Sahre in Awischenräumen von 4-10 Jahren fortgefett, wobei die Gute des Productes mit dem Alter ber Baume bis ju einem gemiffen Sobepunkt junimmt. Bei ber Schalung werden rings um den Baum mit Sandhaden horizontale Ginschnitte gemacht, die nicht bis an die innere, feinere Zellenschicht bes Kortes bringen durfen. Die horizontalen Schnitte werden dann durch mehrere verticale verbunden und die dadurch gebildeten Platten mit Silfe der hölzernen Sandhaben der Saden abgelöft. Rachdem die Rorttafeln, in Stößen zusammengelegt, getrodnet find, wird die äußere Rinde und die feinere innere Schicht abgeschabt. Alsdann werden diefelben, um fie zu erweichen und die in ihnen vorhandenen Burmer ju tödten, einige Minuten in kochendem Wasser gesotten und zuweilen auch über einem Flammenfeuer angefengt. Hierauf werden die Tafeln leicht gepreßt und find fo jum Berfande fertig. Die Production Spaniens beläuft fich auf ungefähr 450.000 M.C. Die Berarbeitung des Korkes beschäftigt im Lande zahlreiche Berfonen, aber ungleich weniger als früher, wo mehr Korkpfropfen exportirt wurden, mabrend jest ja der robe Rort zumeift in den Bezugsländern felbft geschnitten wird. Die Ausfuhr betrug 1881: in Pfropfen 1.227.863.000 Stück im Bertbe von etwa 10 Millionen Mf., in Platten und Studen 30.746 M. C. (1.299,000 Mt.) und nicht claffificirt 1.533 M. C. (211.000 Mt.) Portugal emortirt ungefähr 90.000-100.000 M. C. Frankreich bedarf tros einer ansehnlichen Eigenproduction fremder Zufuhren, und zwar betrugen im Specialsbandel die Einfuhren resp. die Ausfuhren von Kork:

		unbearbeitet		W erth		bearbeitet		Werth	
1001	SEinfuhr:	37.629	M. C.	2,257,766	Mt.	<u></u>	M. C.	1.605,297	Vif.
1991	{ Einfuhr: Ausfuhr:	20,879	,,	1.252,716	,,		"	1.667.474	"
1882	s Einfuhr:	55.766	,,	3,345,970	,,		,,	2.052.884	.,
1004	{ Einfuhr: Ausfuhr:	13.284	,,	797.062	"	5.598	"	2.687,117	"
1883	{ Einfuhr:	51,609	,,	3.096,525	"	6.494	. ,,	2,597,600	11
1009	Ausfuhr:	15.875	,,	952.494	,,	5.670	,,	2.721.394	"

Die stärksten Massen von unbearbeitetem Kork bezieht Frankreich aus Algerien, im Specialhandel nämlich: 1881 22,871 M. C., 1882 38.417 M. C. und 1883 31.413 M. C. und einschließlich der Durchsuhr in diesen 3 Jahren: 24.207 M. C. resp. 39,949 M. C. resp. 32.044 M. C. Die ganze Production und Aussuhr Algeriens wird im Durchschnitt auf jährlich 50.000 M. C. geschätz; die Aussuhrwerthe betrugen 1881: 4.239.000 Mt., 1882: 3.696.000 Mt. und 1883 5.324.220 Mt. Der Korkhandel Italiens (Specialhandel) betrug 1883 in unbearbeitetem Kork: Einfuhr 1.539 M. C. (1881: 928) für 73.720 Mt.; Aussuhr 8.374 M. C. (1881: 7.046) für 402.000 Mt. und in bearbeiteten Kork: Einfuhr 1.318 M. C. (210.780 Mt.); Aussuhr 648 M. C. (103.680 Mt.).

Die Ginfuhren und Ausfuhren von Rort im freien Bertehre des Deutschen Reichszollgebietes gestalteten sich in den letten Jahren folgendermaßen:

•		188		1881		1882	
Korkholz, auch in Platten	Einfuhr:	38 470	M. C.	41,600 9	M. C.	42.250 9	M. C.
und Scheiben	Uusfuhr:	2.700	"	3.650	,,	2.760	"
Fertige Korke und Kork-	(Einfuhr:	5.780	,,	11.080	,,	12.440	,,
waaren	Ausfuhr:	3.710	,,	3.060	,,	3.340	,,

Im Jahre 1883 betrug die Einfuhr von Korkholz 42,247 M. C. im Werthe von 3.684.000 Mk. und von Korkwaaren 12.438 M. C. im Werthe von 4.715.000 Mk.; die Ausfuhr aber: von Korkholz 2.760 M. C. (341.000 Mk.) und von Korkwaaren 3.341 M. C. (962.000 Mk.). Der Verbrauch von Kork im Zollgebiete des Deutschen Reiches beträgt danach ca. 48.000 M. C. jährlich, die in den Waaren bes Verbrauchs einen Werth von ca. 10 Millionen Mk. repräsentiren mögen.

England importirt jährlich über 80.000 M. C. unbearbeiteten Kork im Werthe von ungefähr 5 Millionen Mk. und ca. 32.000 M. C. bearbeiteten im Werthe von 8—9 Millionen Mk., während die Ausschuhren ca. 10.000 M. C. (570.000 Mk.) von unbearbeitetem und 4.000 M. C. (1 Mill. Mk.) von bearbeitetem betragen. Der englische Verbrauch kann demnach auf 90.000—100.000 M. C. veranschlagt werden. Dieser hohe Betrag rührt wahrscheinlich von der Verwendung des Korks für die Zwede der Schiffsahrt und Fischerei, zu Korks

jaden, Schwimm- und Rettungsapparaten 2c. her. Defterreich-Ungarns Sinfuhr von Körk und Korkwaaren belief sich 1882 auf 4.021 M.C. (1.136.000 Mk.) und die ganze Aussuhr auf 716 M. C. (384.770 Mk.). Der eigentliche Verbrauch kann jedoch aus diesen Zissern aus dem Grunde nicht gefolgert werden, weil an den österreichisch-ungarischen Küsten selbst Kork gewonnen wird, wenn auch in geringer Menge und in sehr geringer Qualität. Die Vereinigten Staaten importiren jährlich für ca. 4.200.000 Mk. unbearbeiteten und für ca. 400.000 Mk. bearbeiteten Kork.

Der Verbrauch von Kork überhaupt mag 600.000—700.000 M. E. betragen, welche in den fertigen Fabricaten einen Werth von 120—140 Millionen Mk. darstellen dürften.

7. Arzneipflanzen.

Chinarinde. Durch die wunderbar heilwirkende Kraft der aus seiner Kinde gewonnenen Alcaloīde ist der sogenannte Chinabaum, welcher auf den Anden, am Ostabhange des östlichen Cordillerenzuges, von 1° nördlicher bis zu 22° südlicher Breite, auf einer Höhe von 1.000 — 3.000 M. im Schuze der Wälder bei einer Temperatur von 2—22° C. einheimisch ist, einer der größten Wohlthäter sür die leidende Menscheit geworden. Kein anderer vegetabilischer Arzneistoss sindet eine so häusige und vielseitige Berwendung und wird im internationalen Handel in solchen Werthmengen umgesetzt, als die Chinarinde¹) und deren Extracte.

¹⁾ Dieser Rame stammt von dem peruanischen Worte quina-quina, welches in der Sprache ber Quichua-Indianer "Rinbe" bedeutet, und hat alle anderen alteren Bezeichnungen wie Rieber-, Refuiten- und Grafin-Rinde verbrangt. Die lettere Benennung hat ihren Urfprung barin, bag bie Grafin Chinchon, Gemahlin eines peruanifchen Bicetonige namens Luis Geronimo Fernandes de Cabrera Bobabilla von Mendoza, welche 1638 burch ben Gebrauch biefer Rinbe von einem periodischen Fieber geheilt murbe, biefelbe guerft nach Europa brachte, wo bas neue Beilmittel burch ihren Argt Juan be la Bega namentlich in Spanien in Fieberfallen angewendet murbe. Derfelbe verlaufte bas Pfund Chinin in Sevilla für 100 Realen. Linné gab 1742 ber Grafin Chincon ju Ehren ber gangen Bflangenfamilie ben Ramen Chinchona, welcher fpater in Cinchona verwandelt wurde. Der Rame Jesuitenpulver bagegen entstand baburch, bag ein Generalprocurator bes Resuitenordens, Cardinal de Lugo, bas heilmittel auf einer Reife burch Frankreich verbreitete und es bem Carbinal Ragarin um fo bringenber empfahl, als bie Orbensbruber in Frankreich und Spanien einen lucrativen Sandel mit sudameritanischer Chinarinde zu treiben anfingen, welche fie fich burch Riffionare zu verschaffen wußten. In ber Reformationszeit und fpater murbe bas Intereffe, welches die Resuiten ber Chinarinde gumanbten, ein Grund, bag bieselbe in protestantischen Landern mit Diftrauen gemieden murbe. Proteftantifche Mergte suchten bamale gu beweisen, baß fie außerft fcablich fei und viele Tobesfalle berbeifuhre. Inbeg, die Chinarinde brach fic bod Bahn und ift als bas fegensreichfte Arzneimittel feit Langem anerkannt. In Sahre 1679 taufte Louis XIV. von einem englischen Arzte, Gir Robert Talbot, bas Geheimniß, aus ber Chinarinde Chinin zu bereiten, für 2.000 Louisbor nebft einer hohen Benfion und

Obwohl von den bisher bekannten 50 Cinchonaarten etwa die Hälfte in der Bastschichte ührer Rinden einen mehr oder weniger bedeutenden Heilwerth besitzen, so sind es doch hauptsächlich die Cinchona Calisaya, C. Cordisolia, C. Micrantha, C. nitida, C. officinalis oder Condaminea, C. lancisolia, C. Pitayensis, C. succirubra und C. Ledgeriana, welche für officinelle Zwede den bedeutendsten Ruf genießen, indem deren Rinden nebst anderen Alcaloiden (Cinchonin, Chinidin und Cinchonidin), je nach der Art und dem Alter des Baumes, 2—11% Chinin und darüber liefern.

Bis in die Mitte der sechziger Jahre kam die ganze im Welthandel coursirende Chinarinde aus Südamerika, wo die Gewinnung derselben bis beute noch in der primitivsten Beise geschieht. Unter Führung eines "Matabors" brechen die Rindenschäler oder "Cascarilleros" sich Bahn durch unwegfame Balber und ichluchtenreiche, felfige Gebirge ju ben Standorten ber Rieberrindenbäume. Diese werden dann gefällt und die Stämme, nachdem fie einige Tage gelegen, mit fabelförmigen Meffern ihrer Rinde entkleidet. Man hat diese Methode des Fällens der Bäume gewählt, weil die Stumpfe nach Art der Weiden wieder auszuschlagen und neue Bäume bervorzubringen pflegen. Früher wurden die Stämme blos geschält, soweit man an dieselben hinaufreichen konnte, allein dieses Verfahren bewirkte, daß die verstummelten Bäume sämmtlich eingingen. Die geschälte Rinde wird in Saufen geschichtet und, mit Steinen beschwert, an der Sonne getrocknet oder auch auf hurden über einem Keuer gedörrt. Rach dem Trodnen wird sie in Bastfacke geradt, und diese schleppen die indianischen Cascarilleros auf dem Rücken oder dem Ropfe über schmale steile Kelspfade, durch Schluckten und tropische Wildback, durch Wälder und Sümpfe, oft auf ungeheuren Umwegen nach dem ferngelegenen Hafen. Diese Art der Rindeneinsammlung hatte zur natürlichen Folge, baß an allen Stellen, wo gewohnheitsmäßig und wegen ihrer relativ leichteren Buganglichkeit die Rinde geholt wurde, die Cinchona-Baume mehr und mehr verschwanden ober einen geringeren ober schlechteren Rindenertrag lieferten. Der ftarte Ausfall an alten Stämmen verleitete bazu, ben Nachwuchs schon in früher Jugend zu entrinden, wodurch Rinde von minderer Qualität, d. b. von geringerem Chiningehalt, auf den Markt gebracht wurde, indem der Gehalt im Berhältniß zum Alter der Bäume zunimmt. So entstand die irrige Meinung, daß der Cinchonavorrath Südamerikas der Erschöpfung nabe sei. Allerdings hat das unvorsorgliche Raubspstem, welches man eine lange Zeit hindurch bei

einem Titel. Die erste genaue Beschreibung des Chinabaumes verdankt die Bissenschaft jener berühmten französischen Expedition, welche im Mai 1735 mit Condamine und Sussen nach Südamerika segelte und in allen Gebieten der Bissenschaft so großartige Resultate erzielte. Die erste gründliche Untersuchung der Rinde und die Aufsindung des Chinin (1820) bleiben das Berdienst der französischen Chemiker Pelletier und Caventon.

der Rieberrindengewinnung übte, die officinellen Cinconen an den bekannten und ausgebeuteten Rundstellen bis nabe dem Aussterben gelichtet, allein ungeheure Regionen im Suben Ameritas find noch gar nicht auf ihren Cinchonabestand durchforscht, weil sie zu fern den Stapelplägen liegen oder überaus schwer zugänglich sind. Reiche Schätze von Kieberrindenbäumen durften besonders noch in Bolivia und Veru, im Gebiete des Amazonenstromes verborgen sein, gleichwie auch der große nördliche Theil des Verbreitungsbezirkes der Cinchonen noch vorzügliche Arten derfelben birgt; aber für den Belthandel können dieselben erft bann eine Bedeutung erlangen, wenn die zahlreichen Bafferwege nach bem Amazonenstrom und die Wasserstraßen des Cauca und Maadalena dem Berfebr gewonnen sein werden. Erst fürzlich noch, im Jahre 1881, wurde ganz unerwartet und plöklich eine in den Waldungen bei Bucamaranga in Columbia entdeckte Rindensorte, die Cuprearinde, in so großen Quantitäten auf den europäischen Markt geworfen, daß durch dieselbe momentan die Breisbildung wesentlich beeinfluft werden konnte. Freilich betrieb man die Ausbeutung sofort so hastig (mit 1.700 Arbeitern, die eine Tagesproduction von fast 8.000 Ka, lieferten), daß bereits nach einem Jahre die Borrathe der relativ werthvollen Cuprearinde nabezu erschöpft waren und dieselbe mit geringwerthiger Tolimarinde gemischt im Handel erschien. Solche gelegentliche neue Funde beweisen, daß das Urtheil über die Unfähigkeit Südamerikas, auf die Dauer ben Weltbedarf an Chinarinde zu liefern, nicht durchaus richtig ift; aber in Berückfichtigung ber unentwickelten Verkehrsverhältniffe in ben bier in Frage kommenden Ländern und Districten hat dieses Urtheil insofern wenigftens einen gewissen Werth, als der überaus schwierige Landtransport die Rinden jedenfalls übermäßig vertheuern und dem allgemeinen Berbrauche mehr und mehr unzugänglich machen wurde. Aus diesem Grunde sind die Anstrengungen von großer wirthschaftlicher Bebeutung, welche in verschiedenen Ländern, namentlich aber auf Java, in Britisch-Indien und auf Ceplon mit dem Anbau von Chinabäumen gemacht wurden. Und diese Versuche gewinnen um so mehr an Wichtigkeit, als durch die künftliche Cultur (wie aus den von Broughton in den oftindischen Chinapflanzungen angestellten Beobachtungen hervorgeht) der Alcaloidgehalt der Rinde vielfach über das Maß hinaus gesteigert wird, welches in der Beimath und an den ohne Menscheneinfluß gewachsenen Bäumen bisher als das höchste gegolten hat.

Die Insel Java verdankt dem früheren Generalgouverneur von Niederländisch-Indien, Herrn Karl v. Pahud, die Einführung (18521) und dem

¹⁾ Die erste Pstanze ließ Pahub im Jardin des plantes in Paris kaufen, mit großer Sorgialt nach Leyben bringen und von bort über Rotterdam nach Batavia verschiffen. Gleich nach ihrer Ankunft wurde die kostbare Mutterpstanze in Tjipodas im sogenannten Erd-

beutschen Natursorscher Dr. Franz Junghuhn die Entwickelung und gedeihliche Ausbreitung der Chinacultur. Gegenwärtig beträgt der Reinertrag in den Regierungsplantagen auf Java ungefähr 200.000 Kg., und obwohl die Pflanzungen zeitweise von den Verheerungen eines Insectes (Heliopeltis theiovora) zu leiden haben, so ist doch im Ganzen die Production fortwährend im Steigen begriffen. Die jährlichen Verkäuse auf den Auctionen in Amsterdam, welche im Jahre 1870 erst 1.935 holländische Gulden (à 1,00 Mk.) einbrachten, erzielten 1876 für 33.458 Kg. 100.955 Gulden. Im Jahre 1881 wurden 55.000, im Jahre 1882 ungefähr 82.000 Kg. Rinde verkauft.

Außer auf den Regierungsplantagen wird in neuester Zeit die Fiederrindencultur auf Java auch von Privaten gepflegt, und diese Cultur scheint schon an 150.000 Kg. jährlich zu ergeben. So hat die Fabrik von Zimmer & Co.
in Frankfurt a. M., welche die Chininfabrication in hervorragendem Maße betreibt, vor einigen Jahren Land zum Cinchonaanbau angekauft, bei welchem sie mehr als 200 Arbeiter beschäftigt. Allein in dem Halbjahr vom 1. Juli bis 1. December 1883 wurden aus Java ca. 293.000 Kg. Rinden überhaupt (aus den Regierungsplantagen, welche reichlich 3/8 davon lieserten, und aus Privatpslanzungen) ausgeführt, während die entsprechende Aussuhr in der Barallelperiode 1882 nur 63.000 Kg. betrug.

In Britisch-Oftindien und auf Ceplon wurde der Chinaanbau zu Ende der fünfziger Jahre unter großen Schwierigkeiten begonnen. 1859 holte Clemens Markham zum ersten Wale mit günstigem Erfolge Cinchonasamen und Pflänzchen aus ihrer südamerikanischen Heimath, und schon 1862 erwies sich der Acclimatisationsversuch als entschieden geglückt.

Zum Beginn des laufenden Jahrzehntes bedeckten die Regierungsplantagen in Indien in der Präsidentschaft Madras, im Norden der Neilgherry-Berge, fast 600 Ha. und an den Abhängen des Himalaya, in Sistim, sast 1200 Ha., während außerdem noch umfangreiche Privatpslanzungen mit erheblichem Ertrag bestehen. Die Nindenproduction der Regierungsplantagen in Oftindien hat in erster Linie den Chinabedarf des von intermittirenden Fiebern so schwer heimgesuchten Landes zu decken. Der inländische Verbrauch von selbstproducirten Kinden in Britisch-Indien wird gegenwärtig auf 6.000-10.000 Kg. geschätzt), während außerdem 200.000—300.000 Kg. Kinde exportirt werden. Im Fiscaljahre 1882/83 betrug dieser Export schon über 413.000 Kg. im Werthe von 15.800.000 Mf.

beerengarten bes Gouverneurs gepflanzt und durch ein Bambusdach ebenso vor Regen wie vor Sonne geschützt. Bei meinem Besuche auf Java (1858) hatte die Pflanze bereits eine Höhe von 5 M. erreicht.

¹⁾ Der Berth bes in den Regierungsspitalern und Pharmacien Britisch-Indiens jahrlich verbrauchten Chinin wird burchschnittlich auf 800.000 Mt. veranschlagt.

Auf Ceplon, wo im Jahre 1867 erst 20 Ha. mit Cinchonabäumen bepstanzt waren, ist bermalen bavon ein Areal von etwa 26.000 Ha. bedeckt. Der Rinden-Export stieg von 9.500 Kg. im Jahre 1878 auf 614.000 Kg. im Jahre 1880. Im Jahre 1882 war die Rindenproduction bereits auf 1.020.000 Kg. angewachsen, in dem Jahre von October 1882 bis October 1883 wurden mehr als 3.500.000 Kg. verschifft und allein vom October 1883 bis Juli 1884 sogar 3.800.000 Kg. Jedenfalls beginnt die Rindenproduction Ceylons auf dem Weltmarkt eine dominirende Stellung einzunehmen, und wahrscheinlich wird dieselbe schon in Kurzem entscheidend für die Rindenpreise sein, wobei noch in Betracht kommt, daß der Alkaloidgehalt der ceylonischen Kinden häusig 4—7% und noch mehr beträgt.

Außer in den asiatischen Besitzungen Großbritanniens hat die englische Colonialregierung die Fieberrindencultur auch auf der Insel Jamaika eingesührt, wo dieselbe im Gediete der "Blue Mountains" eine verheißungsvolle Entwickelung zeigt. Im Jahre 1880 erschienen die ersten Rinden von Jamaika — etwa 5.000 Kg. — auf dem Londoner Markte und erzielten höhere Preise, als die Rinden jeder anderen Provenienz. Auf Madeira sind Acclimatisationsversuche mit C. succirubra auf einer Höhe von ca. 150 Meter mit Erfolg gemacht worden. Auch in Algier ist durch das französische Gouvernement die Einsührung der Chinacultur unternommen worden, scheint aber ebensowenig geglückt zu sein, als ähnliche in Italien mit den Cinchonaarten angestellte Versuche. Gegenwärtig bemüht man sich in Australien, die Chinacultur auf der östlichen Seite von Neu-Südwales einzubürgern. In den Vereinigten Staaten von Nordamerika wurden während der letzten 10—15 Jahre mehrsach Andauversuche namentlich in Californien und in Florida gemacht, ohne daß indes bisher befriedigende Resultate damit erzielt wurden.

Diese verschiedenen Bemühungen, den Weltmarkt von der Chinarindenproduction Südamerikas unabhängig zu machen, und die Abnahme der Ergiebigkeit der früheren Gewinnungspläße haben endlich auch in der Urheimath
der Fieberrindenbäume Anstrengungen hervorgerusen, um deren Bestand durch
Schonung der wild wachsenden Pflanzen, sowie durch künstliche Zucht zu erhalten und zu vermehren, und auch an den Usern des Mapiri und in anderen
Gegenden von Bolivia sind bedeutende künstliche Culturen angelegt worden,
von denen die ersteren allein bereits über 1 Million junger Bäumchen enthalten.

Vorläufig liefert Südamerika noch immer die größte Rindenmenge auf den Weltmarkt und am meisten davon Columbien. Dasselbe exportirte 1880 3.311.460 Kilo, 1881, zur Zeit der forcirten Cuprearindenaussuhr, sogar 6.838.920 Kg. Die Aussuhren aus Ecuador (ca. 1 Million Kg.), Bolivia und Benezuela sind zusammen auf ca. 2 Millionen Kg. zu schäten, so daß

die Menge der Rinden südamerikanischer Provenienz auf dem Weltmarkt immerhin auf 5—6 Millionen Kg. veranschlagt werden kann, obwohl in den letzten beiden Jahren, mit Kücksicht auf die gedrückten Preise, eine verminderte Schälung stattgefunden hat. Allein nach London kamen im Jahre 1882 ca. 5 Millionen Kg. südamerikanischer Rinden, 1883, in Folge Zurückhaltens der columbischen Exporteure, nur ca. 3.300.000 Kg. Der Werth jener Menge ist auf 20—25 Millionen Mk. zu schähen.

Der Hauptmarkt ber Welt für Chinarinde, London, führte im Jahresdurchschnitt von 1879-1881 allein jährlich 5.025.660 Ka. ein (83.761 Colli à 60 Rg.) und 1882 sogar 7.054.260, 1883 wieder nur 5.1000.000 Rg.') (117.571 Colli). Dazu kommt noch der ziemlich erhebliche directe Import aus den Ursprungländern nach Nordamerika, nach Frankreich, Deutschland und Italien und ferner der Ertrag der Berkäufe javanischer Rinden in Amsterdam, sowie die Consumtion in der Heimath der Rinde selbst. Schlägt man den unsicheren Erport aus Südamerika nur mit etwa 5 Millionen Ra., den Erport aus Java mit 300.000, aus Ceplon mit 3.000.000, aus Britisch-Offindien mit 300.000 Rq. und aus Jamaika mit 5.000 Rq. an, so ergiebt sich eine im Welthandel umtreibende Menge von fast 8.700.000 Rg. Es ift daher taum zu boch geschätt, daß der gesammte Chinarindenerport sich auf 9 Millionen Ag. beläuft. Sieht man von der künstlich inscenirten Hausse der Preise im Jahre 1882 ab, so kann der durchschnittliche Kilopreis der Rinde in Europa auf 5,74 Mf.2), der Werth der 9.000.000 Kg. also auf 51.660.000 Mf. angenommen werden.

Die wichtigsten Importe und Exporte waren die folgenden:

Großbritannien und Frland: 1882 Import 7.079.160 Kg. im Werthe von 35.630.000 Mf.; Export 4.064.711 Kg., Werth 18.067.000 Mf.; 1883 Import 5.960.110 Kg., Werth 28.600.000 Mf.; Export 3.524.000 Kg., Werth 11.113.560 Mf. Ex verblieben also im Lande 1882 3.014.449 Kg. und 1883 2.436.110 Kg.

Bollgebiet des Deutschen Reiches: 1882 Einfuhr 2.579.300 Kg., Werth 16.765.000 Mt., Aussuhr 124.000 Kg.; 1883 Einfuhr 1.792.600 Kg.

¹⁾ Rach der englischen Zollamisstatistik belief sich die jährliche Durchschnittseinsuhr nur auf 4.483.333 Rg., nämlich

^{1879: 60.681} Cmts = 3.082.595 Rg. Werth 19.406.660 Mt. 1880: 79.623 " = 4.044.849 " " 23.667.220 " 1881: 125.358 " = 6.368.187 " " 36.290.020 "

²) Der Berbrauch von Chinarinde im deutschen Zollgebiete betrug 1866 303.000 Kg., 1868 479.000 Kg., 1870 379.000 Kg., 1871 842.000 Kg., 1873 1.064.000 Kg., 1875 1.225.000 Kg. Der durchschnittliche Kopfverbrauch, welcher im Mittel der Periode 1866—1870 jährlich O,01 Kg. betrug, war 1871—1876 O,02 Kg. und verblieb auf dieser Höhe bis zum Jahre 1881, wo er O,05 Kg. erreichte.

Berth 7.170.000 Mt., Ausfuhr 105.000 Kg. Im Lande verblieben: 1882 2.455.300 Kg., 1883 1.687.600 Kg.

Frankreich: 1882 Einfuhr (im Generalhandel) 4.574.600 Kg., Werth 24.600.000 Mk., Ausfuhr 2.865.185 Kg.; 1883 Einfuhr 2.810.700 Kg., Werth 15.200.000 Mk., Ausfuhr 1.552.321 Kg. Es verblieben somit im Lande: 1882 1.709.415 Kg., 1883 1.258.379 Kg.

Italien: Einfuhr 1881 2.476.600 Kg., Werth 11.000.000 Mf., 1883 2.112.600 Kg., Werth 9.120.000 Mf., Ausfuhr 6.000, resp. 8.400 Kg. Im Lande verblieben 2.470.600, resp. 2.104.200 Kg.

Riederlande: 1882 Einfuhr 1.644.340 Kg., Ausfuhr 1.454.066 Kg. Berbleib im Lande 190.274 Kg.

Bereinigte Staaten: 1881/82 Einfuhr 1.700.000 Kg., 1882/83 Einfuhr 1.900.000 Kg., Werth 5.200.000 Mf., Ausfuhr ca. 52.000 Kg. Verbleib im Lande 1882/83 ca. 1.848.000 Kg.

Diese Staaten allein bedurften für ihre Industrie und nahmen jährlich auf Lager ungefähr 9 Millionen Kg. Es sind dies zu gleicher Zeit diesenigen Länder, in denen die Chininfabrication in größerem Maßstabe betrieben und von welchen die meisten übrigen Länder mit Chinaalkaloiden versorgt werden. Der gegenwärtige jährliche Bedarf der Erde an fabricirtem Chinin wird auf 130.000 Kg. veranschlagt. Dazu liesert die Industrie der nordamerisanischen Union ca. 32.000 Kg., Deutschland ca. 29.000 Kg., Italien ca. 23.000 Kg., Frankreich ca. 20.000 Kg., England ca. 14.000 Kg., während die indischen Factoreien außerdem über 7.000 Kg. beitragen.

Die Herstellung eines künstlichen Chinins ist, seitdem es gelungen, das Pyridin aus Steinkohlentheer darzustellen, der Verwirklichung näher gerückt, ein Resultat, welches auf den Stand der Chininpreise, die unter der Birkung des wachsenden Angebotes ohnehin eine fallende Tendenz bethätigen, in noch mehr verbilligender Richtung wirken würde. Andererseits wird voraussichtlich mit der Verwohlseilung auch ein stärkerer Verbrauch des Chinins!) und seiner Salze eintreten und auf diese Weise eines der wirksamsten und bewährtesten Mittel des modernen Arzneischaßes auch der Masse des Volkes leichter zugängig werden.

Rampher, ein den ätherischen Delen ähnlicher und verwandter

¹⁾ Auch diese Drogue ist starken Fälschungen unterworfen. Hat doch erst vor einigen Jahren eine analytische Untersuchung des in den Pariser Hospitälern vorrättigen Medicaments sestgestellt, daß dasselbe nur 30% reines schweselsaures Chinin enthielt. Dadurch erklärt sich auch die sonst unbegreisliche Phatsache, daß zuweilen Fiederkranken, namentlich in überseichen Ländern, ganz enorme Dosen von Chinin verabreicht werden müssen, um eine Wirkung zu erzielen. Ein Arzt in Guatemala erzählte mir einmal, daß er in der Regel Chinindosen bis zu 80 Gr. verabreiche, und ließ dabei außer Acht, daß die armen Kranken eigentlich nur 24 Gr. reines Chinin zu sich genommen hatten!

Körper von fester kryftallinischer Beschaffenbeit, findet hauptsächlich zu medicinischen Zweden, sowie auch in ber Feuerwerkerei, bann gur Bewahrung von Belgwerk und Wollstoffen vor Beschädigung durch Motten u. f. w. Verwendung. Der eigentliche Kampber, welcher bem Holze einer Laurusart, Camphora officinarum, Nees (Laurus Camphora) entstammt, wird badurch gewonnen, daß man das zerkleinerte Holz mit Wasser in einem Ressel auffocht, welcher mit einem mit Strob ausgefütterten Belme bedeckt ift. Der abgebende Bafferdampf nimmt den atherischen Stoff mit fich fort, und biefer schlägt fich auf und zwischen bem Strob im Belme nieder. Der für die Kamphererzeugung benutte Baum wächt in großen Mengen auf der Infel Formosa, auf Japan, sowie in ben östlichen Provinzen bes dinesischen Die Gewinnung des Kampbers ist auf Formosa bei der Wildheit der Eingebornen im Innern der Infel mit großen Schwierigkeiten und Gefahren verbunden. Die Verschiffung des gewonnenen Kampbers und Kampberbolzes von Formosa findet von dem nördlichen Hafen Tamsui aus ftatt, von wo das Product nach Hongkong geschafft wird, um sodann auf die verschiedenen Confumländer vertheilt zu werden. In China und Japan findet bas Holz des Kampherbaumes, das viele vorzügliche Eigenschaften besitzt und unter Anderem auch wegen seiner Stärke und Bähigkeit ein gutes Material für den Schiffsbau abgiebt, eine vielfache directe Verwendung. Auch aus dem Holze einer anderen Laurusart, die stellenweise auf Sumatra und Borneo gefunden wird, Dryobalanops Camphora, wird eine dem gewöhnlichen Kampher ähnliche Substanz extrahirt, die, obwohl sie in medicinischer Hinsicht weit hinter dem gewöhnlichen Rampher zurüchsteht, in China doch dem letteren vorgezogen und mit sehr hoben Preisen bezahlt wird. Diese Kampherart, der Baruskampher, kommt indeß nur in gang geringen Quantitäten und ausschließlich in China auf den Markt und in den Verbrauch'). Der in China und Japan gewonnene Rohkampher wird in Europa und in den Bereinigten Staaten raffinirt: namentlich bestehen in London, Holland und Hamburg solche Rampberraffinerien.

Die Kampherproduction auf der Insel Formosa ist, seitdem sie aufgehört hat Monopol der hinesischen Regierung zu sein, ansangs nicht unansehnlich gewächsen, und die Preise des Kamphers sind seitdem niedrigere gewesen als jemals früher. Im Jahre 1867 wurden nur 3.200 M. C. Kampher auf Formosa gewonnen, und der Werth derselben betrug ca. 370.000 Mt., während in dem Jahre 1869, wo das Handelsmonopol siel, ca. 8.000 M. C. im Werthe von 524.000 Mt. von dort versandt wurden. Die mittlere Jahresaussuhr von Kampher aus China betrug in den Jahren:

1867—1871 jährlich je 6.400 M. C. im Werthe von 468.270 Mt.

1872—1876 , , 6.000 , , , , , 381.726 , 1877—1881 , , , 7.500 , , , , , , 498.804 ,

¹⁾ Export aus Sumatra 500-700 Rg., aus Borneo mit Labuan 300-400 Rg.

Seit 1880, bis zu welchem Jahre die Aussuhr aus Tamsui wieder bis nahe an 8.000 M. C. gestiegen war, ist eine starke Verminderung derselben eingetreten; 1881 betrug sie 5.800 M. C., 1883 nur noch 1.913 M. C. Die Ursache liegt in der wachsenden Entsernung der auszubeutenden Bäume von der Küste. Für den internationalen Handel aber wird dieser Aussall reichlich ausgeglichen durch das Anwachsen der Aussuhren aus Japan. Der japa-nesische Kamphererport betrug

1880 15.900 M. C. Werth 2.592.000 Mf. 1881 22,100 ,, ,, 3.060.000 ,, 1882 35.400 ,, ,, 3.824.000 ,,

Insgesammt ist also die Kampherproduction für den Export nach den internationalen Märkten auf ca. 40.000 M. C. jährlich zu veranschlagen, deren Berth in den Productionsländern auf ca. 5.000.000 Mk. sich beläuft. In London bewegten sich im Laufe der letten Jahre die Preise für Rohkampher zwischen 60 und 87 Shilling pro engl. Ctr., wobei die japanische Waare in der Regel um 2 Shilling besser bezahlt wurde, als die chinesische. In Hamburg galt das Kg. Rohkampher im Jahre 1881 durchschnittlich 1 Mk. 80 Pfg.; die Zusuhren betrugen in jenem Jahre 3.340 M. C.; im Jahre 1882 war der Durchschnittspreis 1 Mk. 55 Pfg., während die Zusuhren auf 6.150 M. C. stiegen.

Zu den auch bei dieser Waare häusig vorkommenden Verfälschungen verwendet man hauptsächlich eine leimartige Substanz, welche durch Abkochen einer im Innern von Formosa massenhaft vorkommenden Schlingpstanze (Tengtsai), einer der zahlreichen Calamusarten, gewonnen wird. Durch Hinzusügung von Basser, mit Kampher gemischt, hat diese Substanz allerdings die gute Wirkung, die Verstücktigung des Kamphers einige Monate auszuhalten, aber sie beeinträchtigt die medicinischen und sonstigen Sigenschaften der Orogue und soll, mit Ausnahme einer chemischen Untersuchung, nur durch Verbrennen der oft dis zu 40% gefälschten Waare zu entdecken sein.

Rhabarber. Der Rhabarber ist die geschälte und getrocknete Burzel mehrerer Rheumarten (R. palmatum, R. raponticum, R. Ribes, R. officinale u. s. w.), deren medicinischer Werth vorzüglich durch den Gehalt der Burzeln an Arnsophansäure und Emodin bedingt wird, welcher je nach dem Reisezustande und der Behandlung der Burzeln bei der Trocknung verschieden ist. Der meiste Rhabarber des Handels ist das Product der nördlichen und nordwestlichen Provinzen Chinas und der diesen benachbarten Hochländer. Dort wächst die Rhabarberpstanze bis in Höhen von 3.500 M., vorzugsweise in den Schluchten der nördlichen Vergesabhänge, in großen Mengen wild, und nur ein kleiner Theil des chinesischen Rhabarbers entstammt angebauten Bstanzen. Die Ausgrabung wird meistens in der Zeit nach der Samenreise

und vor Eintritt des Frostes, in den Monaten September und October, vorgenommen. Die gesammelten Stammwurzeln werden nach Entsernung der seitlichen Auswüchse und nach Abschälung der Rinde in längliche Streisen geschnitten und diese mittels eines hindurchgezogenen Bindsadens an einem gut ventilirten, vor der Sonne geschützten Orte zum Trocknen ausgehängt. Die Trocknung durch Ofenhitze oder auf erhitzten Steinen beschädigt die Qualität des Productes, aber sie wird infolge der sich von Jahr zu Jahr vermehrenden Nachfrage nach demselben, und weil die Trocknung an der Luft eine sehr lange Zeit in Anspruch nimmt, vielsach angewandt. Die im Handel gebräuchlichen Sortennamen des chinesischen Rhabarbers, Schensie und Szechuen-Rhabarber, bezeichnen nicht die eigentlichen Ursprungsstätten. Der Schensie Provinz Kansu und wird nur von Kausleuten aus Schensi für den Handel zubereitet und auf den Markt gebracht, während der Name Szechuen-Rhabarber überhaupt alle geringeren Qualitäten umfaßt.

Die Aussuhren von Rhabarber aus China') betrugen im mittleren Jahresburchschnitte der Perioden:

1867 bis 1871: 2.020 M. C. Werth 901.698 Mf. 1872 ,, 1876: 2.300 ,, , 805.632 ,, 1877 ,, 1881: 3.400 ,, ,, 1.270.992 ,,

Weitaus der größte Theil des hinesischen Exports geht nach England und wird von dort aus in die Consumländer weiter versandt. Bon den im Jahre 1881 aus Schanghai verschifften 3.400 M. C. waren nur ca. 41 M. C. direct nach dem europäischen Continent, 260 M. C. nach den Vereinigten Staaten von Amerika, und 140 M. C. nach Japan bestimmt, während 1.400 M. C. nach Großbritannien und der Rest nach Hongkong zum Transit gingen.

Außer im nordöstlichen Asien wird Rhabarber auch in Europa, in England, Frankreich und Desterreich (in Mähren in der Nähe von Austerlitz) cultivirt und neben dem chinesischen in den Handel gebracht.

Süßholz findet in der Medicin besonders wegen seiner, die Thätigseit der Schleimhäute anregenden, den Reiz lindernden Wirkung, sowie auch zur Verbesserung des Geschmackes der Medicamente eine sehr häufige Anwendung. Der Brustthee besteht zum Theil aus Süßholz, und der Lakrigensaft ift das

¹⁾ Die medicinischen Eigenschaften des Rhabarbers sind in China seit alten Zeiten bekannt. Die gedörrte und in Schnitte zerlegte Wurzel wird dort zunächst in Reiswein ausgeweicht, dann längere Zeit heißen Wasserdämpsen ausgesetzt, hierauf abermals getrocknet und schließlich, zu Bulver zerrieben, bei verschiedenen Unterleibsbeschwerden eingegeben. Nach bem Zeugnisse älterer Reisenden sollen die Tanguten auch Weihrauch aus Rhabarber erzeugen, was indeß bei der gesteigerten commerciellen Nachfrage gegenwärtig wohl kaum noch allgemeiner stattsinden dürfte.

ausgepreßte und durch Rochen geklärte und eingedicte Product berselben Drogue, welche aus dem getrodneten Burzelstod zweier Arten der schmetterlingsblütigen Gattung Glycyrrhiza, und zwar der G. glabra L. und der G. echinata L., gewonnen wird. Die Sugholzwurzel ift feit alten Zeiten im Drient sowohl wie in Europa als Kaumittel und als Bestandtheil von Redicamenten in Gebrauch, und schon im dreizehnten Jahrhundert wurde ne in Stalien cultivirt und früher noch in Deutschland in der Gegend von Bamberg. Auch jest noch wird Sugholz in Deutschland und selbst in England angebaut; ber handel empfängt es indeß meistens aus Gudrugland, Spanien, Sicilien und Kleinasien; geringere Ausfuhren an Menge und Qualität finden aus Ungarn, Mähren und neuestens auch aus Nordamerika statt. werthvollften Baaren gelten die ruffifde und die levantinifde. Die ruffifden Exporte finden meift über Betersburg und Mostau ftatt; Betersburg exportirte im Jahre 1882 ca. 1.600 M. C., 1883 nur ca. 450 M. C., das meifte nach Der spanische Export bestand 1881 aus ca. 34,000 M. C. Deutschland. robem Sugholz und ca. 12.400 M. C. Saft, die ersteren im Werthe von ca. 600.000 Mf. und die letteren von ca. 1.400.000 Mf. Im Jahre 1882 war ber spanische Export bedeutend ftärker, denn allein Alicante, das 1881 11.112 M. C. ausgeführt hatte, versandte 1882 22.650 M. C. Italien gab in den letten Jahren je 9.000—13.000 M. C. im Werthe von 230.000 - 350.000 Mf. ab. Die Ausfuhr aus Kleinasien beträgt jährlich ungefähr 5.500 Riften zu je 125 Ka., also ca. 7.000 M. C. im Werthe von 700.000 Mf. Sehr ansehnliche Berschiffungen von Sußholz und Lakrigensaft finden außerdem aus mehreren hinefischen hafen ftatt, boch ift es mahricheinlich, daß ein großer Theil bavon, wenn nicht bas Meiste, nach anderen dinesischen Safen und nach Sinterindien eingeführt und dort vom Consum absorbirt wird, wie denn überhaupt China einen fehr werthvollen Sandel mit Arzneiftoffen und Medicinen nach hinterindien treibt. (An Medicinen überhaupt versendet z. B. Schanghai jahrlich für mehr als 6.000.000 Mt.) Jebenfalls kommt nur wenig von dem dinesischen Aus Tschifu werden jährlich 4.000-8.000 M. C., Product nach Europa. aus Tientsin ca. 4.000 M. C. Sußholz und Lafrigen exportirt, und auch andere binefische hafen versenden namhafte Mengen davon. Die bedeutendsten europäischen Einfuhren von Sugholz und Lafrigensaft (zum großen Theil jur Verforgung anderer Länder dienend) geschehen nach England und Frankreich. Der englische Import besteht hauptsächlich aus Lakrigensaft und nimmt jährlich 11.000-15.000 M. C. im Werthe von 1.200.000-1.500.000 Mf. auf. Frantreich empfängt im Specialhandel nur robes Süßholz, 1881 und 1882 im Betrage von 26.000—28.000 M. C. für 640.000—665.000 Mf., 1883 war der Import nur 16.600 M. C. resp. 400.000 Mf. In veredelter Form, als Lakrigensaft, versendet Frankreich jährlich 5.000-7.000 M. C. im Werthe von ca. 560.000 Mk.

Die Sassaparille ift die Wurzel einiger Arten der Gattung Smilax, welche lettere ber natürlichen Kamilie ber Smilaceen ben Namen gegeben In Meriko ift es die S. medica Schl., in Brasilien, Columbien, Benezuela und Ecuador sind es S. officinalis Kth., S. syphilitica, S. papyracea Gris., und S. cordato-ovata Rich., von benen die Sassaville gewonnen wird. Die Stammpflanze der Honduras-Saffaparille ist noch nicht fest-Die Einsammlung ber Drogue ift ein febr mubsames und gefährliches Geschäft, ba die Smilarpflanzen im dichtesten Gewirre tropischer Uferund Sumpfwaldungen als Schlingpflanzen ihre stackeligen Stengel an den Bäumen zu einem oft nur schwer zu durchbringenden Dicicht emporranten und die fieberbrütenden Ausdünftungen der tropischen Sumpfe die Sammler mit Krankbeit und Tod bedroben. Der verbältnikmäßig bobe Breis der Drogue findet barin seine Erklärung. Die Sassaparille wurde zuerst im Jahre 1545 aus Amerika nach Europa gebracht und seitdem als ein viel angewandtes Mittel gegen Syphilis und veraltete Hautausschläge gebraucht. Der ftartste Erport von Sassavarille findet aus Meriko und den Ländern an der Sondurasbay ftatt; Mexico löste 1882 ca. 200.000 Mt. baraus, Guatemala ca. 50.000 Mf. (400 M. C.). Von weiteren Ausfuhren können verzeichnet werden: die columbische über Barranquilla (6.000-10.000 Mf.), die von Ecuador über Guapaquil (222 M. C., ca. 17.000 Mt.) und die Ausfuhren aus Jamaika, Benezuela und Brafilien. Ueber Samburg kommen jährlich etwa 1.000-1.500 Packen, mahrend Frankreich 1882 im Special bandel 1.276 M. C. (Werth ca. 100.000 Mt.), 1883: 1.163 M. C. (Werth ca. 93.000 Mf.) empfing. Der jährliche Verbrauch in England beträgt ca. 700 M. C.

Die aus Japan und dem südlichen China stammende Chinawurzel (Chinaroot) ist gleichfalls ein Product einer Smilarart, der S. China L., und sie fand früher die nämliche Anwendung wie die Sassaparille, später auch als Specificum gegen Gicht. Japan verschifft Chinawurzeln ca. 1.400 M. C. im Werthe von 35.000 Mt.; aus Canton, in dessen Umgegend die Wurzel vorzugsweise gewonnen wird, gingen in's Ausland: 1879 3.000 M. C. im Werthe von 60.000 Mt. und 1882 1.000 M. C. im Werthe von 20.000 Mt. Hand 1882 1.000 M. C. im Werthe von 20.000 Mt. Hand 1882 1.000 M. C. im Werthe von 20.000 Mt.

Die Quassia (Bitterholz) wird in der Pharmacie jetzt nur noch wenig angewandt, um so mehr dagegen als Bittermittel zum Ersatz des Hopsens. Sie ist das intensiv bitter schmeckende Holz von Bäumen aus der natürlichen Familie der Simarubeen, welche im tropischen Amerika, in Holländisch-Guiana, in Westindien, besonders auf Jamaika, und stellenweise auch in Mexiko einheimisch sind: die surinamische Quassia amara L. und die jamaikanische Quassia von Simaruba excelsa D. C. Auch die Rinde dieser

Bäume findet als Quassien- oder Simarubarinde die nämliche Verwendung wie das Quassienholz.

Bleichfalls ein Baumproduct ift ber Copaivabalfam, ein dicffuffiges Gemenge von Harz und ätherischem Del, das aus Copaifera Jacquini Desk. in Bestindien, aus C. guianensis Desf. in Guiana und aus anderen Arten der der Familie der Cafalpinien angehörigen Gattung Copaifera in verichiebenen Diftricten Brasiliens und ben tropischen Gegenden Sudamerita's gewonnen wird. Um den Balfam zu erhalten, werden in die Rinde der Baume Einschnitte gemacht und der daraus hervorsidernde Saft in untergejesten Gefäßen aufgefangen. Der Balfam fließt fo reichlich, daß ein Baum angeblich in einem halben Tage 6 Rg. zu liefern vermag. Der Copaivabalfam dient in der Medicin vorzüglich als Beilmittel bei Bronchialleiden. Die wichtigften Provenienzen sind die aus Benezuela und Columbien. Ueber Maracaibo führte Benezuela 1882: 411 M. C. im Werthe von 380.000 Mf., 1883: 500 M. C. im Werthe von 360.000 Mk., über Ciudad Bolivar (Angostura) ca. 200 M. C. für 270.000 Mt. aus. Die columbische Aussuhr über Barranquilla wog 1882: ca. 500 M. C. Weitere Exporte finden aus Westindien und Brafilien (Maranham- und Para-Sorte) statt. In Oftindien wird ein dem Copaivabalfam fast gleiches Product aus einem der dort gemeinsten Baldbäume, dem Diptorocarpus laevis Hamilt. oder D. turbinatus, gewonnen.

Der Perubalsam, bessen Heilwirkungen denen des Copaivabalsames ähnlich sind, ist der Saft von Myroxylon Pereira Kl., einem an der Westküste der Landenge von Panama und namentlich in der Umgegend von Sonsonate in der Republik San Salvador heimischen Baume. Der Name Perubalsam rührt von dem Umstande her, daß die Berschiffungen früher meist über Peru bewirkt wurden. Die Aussuhr aus der Republik Salvador werthete 1882 ca. 210.000 Mt. und 1883 ungefähr 90.000 Mt.

Die Manna unserer Pharmacie (Syrupus mannatus) liesert der Saft aus der südeuropäischen Mannaesche (Fraxinus ornus). Man fängt im Monat August den aus den Querschnitten im Stamme aussließenden Saft in Gesäßen auf und trocknet ihn ein. Die verschiedenen Kandelssorten sind nach ihren Ursprungsländern die calabresische, die sicilische, die toscanische und die dalmatinische Manna. Die letzteren beiden haben wegen ihrer geringen Qualität feine große Bedeutung. Italien versendet jährlich zwischen 2.000 und 3.000 M.C. Manna; 1881 betrug der Export 2.678 M.C. im Werthe von 960.000 Mk., 1883 nur 1.620 M.C. im Werthe von 972.000 Mk.

Ein anderer officineller Pflanzensaft, der Saft der Aloë aus den Blättern von Aloë soccotrina Lam., A. lucida (Capaloë), A. hepatica, A. barbadensis (Barbados-Aloë) und A. caballina wird zumeist und am besten

aus der Capcolonie zugeführt; geringere Sorten und Mengen stammen aus Dst- und Westindien, sowie von Zanzibar. Die Ausfuhren von Aosssaft aus der östlichen Provinz der Capcolonie repräsentiren jährliche Werthe von 80.000 bis 100.000 Mf.

Die Tamarinden, das Mark aus der hülsenartigen Frucht des indischen Tamarindenbaumes, Tamarindus indica, sind als ein gelinde wirkendes Abführmittel in officinellem Gebrauche. Wir erhalten die Drogue aus Ditsindien, Westindien und Egypten (aus Egypten ca. 1.000 Tonnen, Guayaquil 400 Quintal).

Auch die Sennesblätter, die Blätter mehrerer Arten von Cassia, besonders von C. lenitiva Bisch., C. angustisolia Vahl. und C. obovata geben ein beliebtes Laxans, und aus ihnen wird das, namentlich bei Kindern verswandte sogenannte Wiener Tränkchen bereitet. Die für den Handel wichtigsten Productionen sind jene in Egypten, dem Sudan und Indien. Nach den Hauptstapelplägen unterscheidet man alexandrinische, tripolitanische, Mekka- und Tinsnivelly-Sennesblätter.

Bon ben ungemein zahlreichen vegetabilischen Arzneistoffen sei endlich noch des als Wurmvertreibungsmittel namentlich bei Kindern angewandten Burm- oder Zittwersamens gedacht, weil derselbe in größeren Maffen als die übergangenen Beilvegetabilien im handel vorkommt. Er besteht nicht aus ben Samen, sondern aus den noch unaufgeblühten Blumenköpfchen von Pflangen ber Wermuthart, insbesondere von Artemisia eina und A. Vahliana. Der wirksame Bestandtheil in ihm ift das Santonin, das bekannte Specificum Die hauptsächlichste und den Markt begegen Spul- und Mabenwürmer. berricbende Provenienz ist die aus ben füdrussischen Steppen und nächst dieser die gleichfalls viel über Aufland kommende kleinasiatische. Der ruffische Erport betrug 1882 ca. 10.000 M. C., 1883 aber, in Folge ber gur Beit der Reife der Pflanzen in den Steppen berrschend gewesenen Sige, nut 1.200 M. C. Den stärksten Bedarf hat das Deutsche Reich wegen der dort fehr lebhaften Fabrication von Santonin. Der Import in bas deutsche Rollgebiet werthete 1882: 290.000 Mf. (11.877 M. C.), 1883: 98.000 Mf. Frankreich importirt nur etwa 500-1.000 M. C., tropbem auch in Krankreich die Fabrication von Medicinalstoffen bekanntlich in großem Magstabe betrieben wird.

Die Jalapenwurzel, die im Rauch getrocknete Wurzelknolle der Jalapenpflanze (Ipomoea Purga Wend.), die wegen ihrer Wirksamkeit als Abführmittel auch den Namen "schwarzer Rhabarber" führt, wird am östlichen Abhange der mexikanischen Anden in beträchtlicher Höhe über dem Meere aus theils wildwachsenden, theils cultivirten Pflanzen gewonnen und kommt über Beracruz in den Handel. Die ganze Ausfuhr von Jalapenwurzeln aus Mexiko

werthete 1882 ca. 145.000 Mf. und wog gegen 1.200 M. C. In neuester Zeit hat man auch in Ostindien die Jalapepslanze zu cultiviren versucht; die bis jest damit erzielten Erfolge sind indeß qualitativ noch nicht zufriedensiellend. Besser scheint die Einsührung der Cultur in Jamaica zu glücken, wo 1882 bereits 1.700 Kg. Wurzeln geerntet wurden, die 540 Kg. Jalape lieferten.

Die Colombowurzel, die bei Störungen in der Function der Verdauungsorgane als anregendes und stärkendes Mittel (so namentlich bei der Ruhr) gebraucht wird, ist ein ostafrikanisches Product und wird meist von Mozambique verschifft. Sie entstammt der Cocculus palmatus D. C., einer Schlingpslanze aus der Familie der Menispermeen. Die Aussuhr aus Mozambique beträgt 3.000—4.000 M. C., dem Werthe nach 52.000—70.000 Mk.

Eine andere medicinische Wurzel, die Jpecacuanha (Cephaelis Ipecacuanha Willd.), als Brechmittel geschätzt und zu den sogenannten expectorirenden Mitteln gehörend, welche die Herausbeförderung des Schleimes und Auswurses aus den Luftwegen begünstigen, wächst in den seuchten Urwäldern des brasilischen Südens und wird dort besonders von Indianern gesammelt. Ein Surrogatproduct wird aus Jonidium Ipecacuanha, einem Gewächse aus der Familie der Biolaceen, gleichfalls in Brasilien gewonnen. Die Jpecacuanha-Ausschhr Brasiliens betrug 1881 221 Seronen zu ca. 40 Kg., also ungefähr 88,5 M. C. im Werthe von ca 110.000 Mt.

Salepwurzeln sind die Wurzelknollen verschiedener Orchisarten. Der aus denselben durch Kochen gewonnene Schleim dient als Nahrungsmittel für Kinder von schwächlicher Constitution, sowie für Brustleidende. Namentlich im Orient ist der Salep hochgeschätzt und wird dort das ganze Jahr hindurch in den Straßen seilgeboten. Der Export dieses verhältnißmäßig theuren Productes nach Europa ist aus dem Grunde stark herabgegangen, weil es daselbst jetzt durch andere Sibischwurzelarten, wie Althaea officinalis, Orchis morio, O. mascula und O. militaris ersett wird.

8. Begetabilifche Farbe- und Gerbftoffe.

Der Handel mit Gerb- und Färbestoffen hat in allen Zeiten einen sehr bedeutenden Umfang gehabt, und immer haben die Begetabilien darin eine hervorragende Rolle gespielt. Der Handel Englands mit vegetabilischen Gerb- und Farbstoffen werthet auf der Einfuhrseite gegenwärtig jährlich ca. 115 Millionen Mt. und auf der Aussuhrseite 30—40 Millionen Mt., und seine Quanten betragen über 2.000.000, bez. ca. 300.000 M. C. In Deutschland repräsentirten die betreffenden Einfuhren im Jahre 1883 ca. 60 Millionen Mt. und die Aussuhren ca. 14,2 Millionen Mt., in Desterreich-Ungarn 1882 ca. 30, resp. 6,4 Millionen Mt. Im französischen Handel waren in den letzten Jahren die entsprechen-

ben Werthe durchschnittlich: bei der Einfuhr 55 Millionen Mf. und bei der Ausfuhr 33 Millionen Mf.; im Handel Italiens: 12 Millionen Mf. bez. 9,4 Millionen Mf. Unter den Ausfuhren der genannten Materialien aus Frankreich bilden jene von Farbstoffertracten die höchsten Werthe, unter denen aus Italien: Sumach und Farbstechten. Die belangreichsten Einfuhren der Bereinigten Staaten von Nordamerika (Indigo, Farbhölzer, Arapp, Catechu und Gambir) betrugen 1882/83 dem Gewichte nach nahe an 1 Millionen M.C.; dem Werthe nach, unter Hinzurechnung von 1.500.000 Mf. für Gerbrinden, ca. 30 Millionen Mf. Die Ausfuhren von vegetabilischen Gerb- und Färbestoffen nordamerikanischer Erzeugung erreichten im Fiscaljahre 1882/1883 einen Werth von 4.100.000 Mf.

Nimmt man noch hinzu, daß alle die genannten Länder vegetabilische Rohstoffe für Färbematerialen und namentlich für Gerbemittel in großen Massen selchen selchen fo vermag man einigermaßen den Werth zu schäßen, welchen in Gewerbe und Handel, sowie in der Bölkerwirthschaft überhaupt die vegetabilischen Färbe- und Gerbstoffe besißen. Tausende von Händen und viele Millionen an Capital werden allein durch die Extraction der Farbstoffe aus den Rohmaterialien beschäftigt, und diese Industrie ist namentlich in Frankreich, England, Deutschland, Holland und den Vereinigten Staaten in blühendem und wachsendem Betriebe, troßdem die Fabrication und die Anwendung von Theerfarben (Anilin-, Phenyl-, Naphtalin- und Anthracen-Farben) den vegetabilischen Farbstoffen das Feld mehr und mehr einengen.

Am Auffallendsten tritt in der Gegenwart die Verdrängung der natürlichen Farbstoffe durch künstliche in jenen Ziffern zu Tage, welche den Berbrauch und die Production des Krapp darstellen.

Der Krapp oder Färberröthe (französisch Garance, engl. Madder), die Wurzel von Rubia tinctorium L., einer mehrjährigen Pflanze aus der Familie der Rubiaceen, welche im süblichen Europa und in Asien heimisch ist, bildete schon im antiken Hellas und Rom eines der geschätzesten Mittel zum Rothsärben, wennschon es fraglich ist, ob er dort auch cultivirt wurde. Nach den nördlicheren Gegenden Europas muß die Cultur schon in sehr frühen Zeiten gekommen sein, denn, abgesehen von der Erwähnung der Pflanze in den Capitularien Karls des Großen, welcher sie zur Zucht in den Gärten der Krondüter empsiehlt, existiren aus dem 13. Jahrhunderte Urkunden, wonach auch vom Krappbau Zehnte abgeliesert wurden. Nachher scheint aber der Andau eine lange Zeit geruht zu haben, bis er in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts in Frankreich in der Gegend von Avignon wieder aufgenommen wurde. Seitdem gewann die Cultur in Frankreich, in Deutschland und in Holland eine sehr ansehnliche Ausdehnung. In Deutschland wurde namentslich in der Pfalz und in Schlesien ein bedeutender Krappbau auf Tausenden

von Hectaren betrieben, und in Breslau gab es bis in die jüngste Zeit hinein eine schwunghafte Röthe-Industrie, zahlreiche Fabriken, von denen einzelne jährlich je 5.000 M. C. Röthe producirten.

Der Hauptsitz der Krappcultur in Europa waren aber die Departements Baucluse und Boüches du Rhône in Frankreich, deren Erzeugniß auch als das beste in Europa galt¹). Noch im Jahre 1862 waren dort ungefähr 21.000 Ha. mit Krapp bestellt, welche gegen 600.000 M. C. Färberröthe lieferten, von denen für nahe an 50 Millionen Francs ins Ausland gingen. Da wurde im Jahre 1868 die Herstellung des Krappfarbstosses, des Alizarin, aus Inthracen entdeckt, und seitdem ist die Cultur des Krapps in Europa außerordentlich zurückgegangen.

Die französischen Krappaussuhren (einschließlich der Aussuhren von Krappertracten) wertheten 1872 noch 7.400.000 Mk., 1878 nur mehr 280.000 Mk. und 1883 gar nur 212.500 Mk., wozu noch ca. 102.000 Mk. für Garancine oder Krappertract hinzukommen. Ebenso sielen die Einsuhren dem Werthe nach von 3.200.000 Frs. im Jahre 1872 auf 64.000 Mk. im Jahre 1883. England führte 1877 noch mehr als 24.000 M. C. Krapp und Krappertracte ein, in den Jahren 1881, 1882 und 1883 nur noch je 9.500—11.500 M. C. Vor dem Jahren 1870 betrug die jährliche Krappeinsuhr in die deutschen Jollvereinsstaaten gegen 38.000 M. C. und die deutsche Aussuhr ca. 13.000 M. C., 1883 waren die entsprechenden Zissern für das deutsche Zollgebiet 5.311 und 2.791 M. C. Einschließlich derer von Garancine wertheten die deutschen Einsuhren und Aussuhren von Krapp 1883: 529.000 bez. 261.000 Mk. Die ehemals so schwungshafte Broduction Hollands ergab 1882 kaum noch 5.000 M. C.²)

¹⁾ So wichtig hielt man die Krappcultur in Frankreich, daß angeblich ihr zu Rugen im frangofischen heere die rothen hofen eingeführt wurden.

²⁾ Gine intereffante Berechnung über die Bortheile bes Erfates von Rrapp als Farbemittel burch fünftliches Alizarin findet fich in bem Sandelsberichte ber Dresbner Chemitalienund Droguenfirma Gehe & Comp. vom September 1881. "Im Jahre 1880 — heißt es daselbst - wurden ichanungsweise 14.000 Tons tunftlicher Farbstoff, ber 10% reines Aligarin enthalt, producirt. Rechnet man 1 Ton bavon gleich 9 Tons Krapp, fo murbe bas Bange 126.000 Tons Krapp äquivalent sein. Nun ift der gegenwärtige Werth von 14.000 Tons Alizarin, zu £ 122 (2440 Mt.) pro Ton, £ 1.568.000 (31.360.000 Mt.). Der Werth bon 126.000 Tons Rrapp, ju £ 45 pro Ton, ift aber gleich £ 5.670.000 (113.400.000 Mt.), iodaß durch ben Gebrauch von Aligarin an Stelle des Rrapp eine Ersparnig von über £ 4.000.000 (80.000.000 Mt.) bewirft worben ift, ober in anderen Borten: bas Farben mit Alizarin toftet weniger als ben britten Theil bes früheren Breifes!" Es ift bies ein lebrreiches Beispiel fur die Art, wie durch die Fortschritte ber Biffenschaft und ber Technit bie Lebenshaltung ber Menichheit gehoben und verbeffert wird. Durch die Entbedung ber fünftlichen Erzeugungsweise bes Alizarins burch Grabe und Liebermann find gewiffermaßen 80 Millionen Det. frei geworben für bie Befriedigung anderer menfchlicher Bedurfniffe; bie Rauftraft ift um biefe Summe gewachfen und um ebensoviel an Berth bie Denge ber ber Renichheit erlangbaren Beburfniffe und Genuffe. Bugleich find aber auch hunderttaufenbe von hectaren Landes - ju Anfang ber fiebziger Jahre ichabte man bas für ben Rrappbau

Eine ansehnlichere Aussuhr von Krapp sindet noch aus Kleinasien statt, wo die Provinz Smyrna jährlich etwa 30.000 M. C. im Werthe von ca. 3 Millionen Mf. erzeugt. Auch Ostindien versendet (unter dem Namen Munjeet) Krapp in geringen Mengen ins Ausland. In Rußland wird ein vorzüglicher Krapp in der Umgegend von Derbent am westlichen User des kaspischen Sees gebaut, aber ein Export sindet nicht oder doch nur in sehr kleinem Maße statt.

Aehnliches ist auch von zwei anderen in Europa heimischen und früher für den Betrieb der Färberei sehr wichtigen Farbpstanzen, dem Waid und dem Wau, zu berichten.

Der Baid, Isatis tinctoria, enthält in seinen Blättern den nämlichen blauen Farbstoff, wie die Indigopflanze, das Indigotin, aber in 30 mal geringerer Menge. Ein M. C. Waid liefert kaum 260 Gramm Indigo. Die blühende Waidcultur, welche vielerorts in Nord- und Süddeutschland seit altersher betrieben wurde (in Thüringen bezogen an 300 Dörfer jahraus, jahrein namhafte Beträge aus ihr), ist seit dem Eintritte des ostindischen Indigo in den europäischen Handel bis auf spärliche Reste verschwunden. Da der Verbrauch des Waid zum Blausärben dermalen fast nur auf die Anwendung zur Indigosüpe (wobei er theils wegen seines Indigogehaltes, hauptsächlich aber wegen seiner fermentirenden Wirkung nüglich ist) sich beschränkt, so ist auch die im Handel umtreibende Menge nur eine geringe.

Noch geringer ist in der Gegenwart der Verbrauch von

Wau, jener Resedaurt (Reseda luteola), welche wegen des Gehaltes ihrer oberen Stengeltheile und der daran sigenden Blätter und Fruchthülsen an Luteolin lange Zeit hindurch der Färberei schöne und glänzend helle Farben geliefert hat. An ihrer Stelle verwendet man heute ausgiebigere Farbepflanzen, namentlich Quercitron. Die Cultur des Wau in Frankreich (bei Cette) und mancherorts in Deutschland ist in Folge dessen nur noch ganz unbedeutend.

Der für den Handel wichtigste Pflanzenfarbestoff ist

Indigo, bessen Benennung wohl von seinem indischen Vaterlande berstammt'). Er ist das Product von verschiedenen Pstanzen aus der Familie der Papilionaceen, am häusigsten und in seinen besten Qualitäten von: Indigosera tinctoria, I. disperma, I. anil, I. argentea und I. glauca. Wie man aus einigen Stellen der heiligen Schrift schließt, soll der Indigo schon den alten Hebräern bekannt gewesen sein; sicher ist, daß er als hochgeschäptes

überhaupt verwandte Areal auf ca. 400.000 Ha. — für die Gewinnung anderer landwirths

¹⁾ Im Sansfrit nila, im Arabischen Ril genannt, aus welchen Borten muthmaklich später bie portugiesische und spanische Bezeichnung "anil" gebildet wurde.

Färbematerial schon in den Zeiten des classischen Griechenthums ein Handelsartikel ("color indicus") war, welcher aus Indien nach dem Mittelmeer gebracht wurde. Eine stärkere Verbreitung fand er in Europa jedoch erst seit
dem sechzehnten Jahrhundert, wo ihn die Holländer zu importiren ansingen¹).
Im Jahre 1631 kamen bereits 290.000 Kg. aus Batavia nach Holland (nach
einer anderen Quelle nur 167.000 Kg.). Dem Import aus Süd- und Ostasien gesellte sich dann der Import aus Mexiko, Mittel- und Südamerika
hinzu, wo Indigopstanzen wahrscheinlich gleichfalls einheimisch waren oder doch
frühzeitig durch Europäer angesiedelt wurden⁸).

Gegenwärtig verbraucht Deutschland an Indigo 10.000-12.000 M. C. Im freien Berkehr in den Zollgrenzen betrug 1883 die Einfuhr 17.258 M. C. die Ausfuhr 6.108 M. C.; die erstere im Werthe von 22.334.000 Mf., die lettere von 8.113.000 Mt. Frankreichs Netto-Importe (Ginfuhren abzüglich ber Wiederausfuhren) betrugen: 1881 8.884 M. C., 1882 11.197 M. C. und 1883 9.135 M. C. England bezog im Jahresmittel von 1877 - 1883: 38.700 M. C. im Werthe von 40.936.440 Mf., wovon 27.600 M. C. für 28.895.000 Mt. wieder ausgeführt wurden. Im Jahre 1882 betrug der englische Import 47.744 M. C. resp. 52.200.000 Mf., der Erport 34.000 M. C. tesp. 35.496.000 Mt., 1883 wurden sogar 51.000 M. E. importirt und 35.000 M.C. wieder ausgeführt, aber die Handelswerthe waren geringer als 1882 (auf der Einfuhrseite 49.342.000 Mt. und auf der Ausfuhrseite 33.543.000 Mt.). Die Niederlande haben eine mittlere Jahrescinfuhr von 8.000-10.000M. C. Die Vereinigten Staaten von Nordamerita absorbirten 1881.82 ca. 15.000 M. C. und 1882 83 ca. 19.000 M. C.

¹⁾ Die Pflanzer von Baib (Isatis tinctoria), welche im Indigo einen gefährlichen Concurrenten erblickten, brangen bei mehreren Regierungen barauf, daß der Gebrauch diese Farbestoffes verboten werde. In Deutschland erschien 1654, in Frankreich 1669 ein Erlaß, welcher die Anwendung von Indigo oder "Teufelsfarbstoff" streng untersagte und die größte Bachsamkeit behufs Berhinderung der heimlichen Sinshprempfahl, weil durch jenen "der Hande im Baid vermindert, gefärbte Artikel verdorben werden und viel Geld aus dem Lande komme". Die Behörden von Nürnberg gingen noch weiter und nöthigten die Färber jener Stadt, jährlich einen Schwur zu leisten, daß sie dei ihrem Gewerbe keinen Indigo verwenden. Aehnliches geschah im Bürttembergischen. Gustav Adolph wurde dei seiner Answesenheit in Deutschland (1632) angegangen, den Gebrauch des Indigo zu verbieten, und auch in Sachsen zog um diese Zeit der Gebrauch des neuen Farbstoffes Leidesstrase nach sich. Erst im Jahre 1738 ward es den Färdern Frankreichs freigestellt, in ihrem Gewerbe nach Belieben die ihnen am zwecknäßigsten schennenden Farbstoffe zu benuzen, und nach und nach lamen auch die anderwärts ergangenen Gebrauchsverbote außer Wirksamkeit.

^{*)} Die Nachrichten, welche die Begleiter und unmittelbaren Nachfolger des Columbus aus Amerika nach ihrer Heimath brachten, lassen vermuthen, daß die Indigopplanze auch bort einheimisch ift und daß den alten Azteken in Meziko der Gebrauch von Indigo als Färbemittel bekannt war. Ferdinand, der Sohn des Columbus, führt unter den Erzeugnissen Hanti's auch den Indigo auf.

Mexiko, Central- und Südamerika 11.500 , China, Japan und andere Länder 10.000 .

Im Ganzen ist die Confumtion von Indigo seit langer Reit ziemlich stationär geblieben, und zwar hauptfächlich aus dem Grunde, weil Fabrication und Verbrauch von blauen Stoffen abgenommen baben. In Britifo Indien schwankte die jährliche Erzeugung in den letten Jahren zwischen 55.000 und 150.000 Dl. C. In Niederlandisch-Indien ift, bei der großen Borliebe der Eingeborenen für den Farbstoff, die Indigocultur im Allgemeinen im Steigen, doch liefern für ben Erport fast ausschließlich nur die Javanischen Brovinzen Sverakarta, Djokjokarta und Samarana, mabrend in den übrigen Javanischen Residentschaften, auf Sumatra, Borneo und den kleineren Inseln Indigo nur für ben inländischen Markt, sowie für den eigenen Bedarf der Anbauer producirt wird. 1880 betrug die Productionsmenge von Export-Andiao ca. 3.800 M. C., 1881 ca. 5.400 M. C., 1882 ca. 5.125 M. C.: 1883 war die Broduction etwas geringer als im Vorjahre. Auf den Philippinen wird die Cultur für den Erport vernachlässigt. Die Aus fuhren fanken seit 1879 bis 1883 beständig - von 2.550 M. C. im Jahre 1879 auf 893 M. C. in 1882 und auf 435 M. C. in 1883. Aus Japan, wo und Japan hingegen ift ber Anbau im Bunehmen. die Cultur erst fürzlich auf Betrieb der Regierung eingeführt worden ift. wurden in den letten Jahren schon gegen 500 M. C. jährlich exportirt. Bon den amerikanischen Broductionsgebieten findet die ftartfte Ausfuhr aus der Republik San Salvador statt. San Salvador producirte resp. ervortirte 1880/81 6.850 M. C. und 1882/83 ca. 6.500 M. C. die Cultur uralt ist, exportirte im fünfjährigen Mittel 1877—1882 jähr lich für je 760.000 Mf., alfo ca. 750 M. C., 1881/82 für 871.000 Mf., alfo wohl 800 M. C. Außerdem wird Andigo in beträchtlicherem Umfange noch in Benezuela gebaut, wo ihm zwischen 600 und 1000 Sa. Land gewidmet find mit einem Ertrage von 500-800 M. C., und in Nicaragua, von wo über Leon 1882 ca. 600 M. C. ausgeführt wurden.

¹⁾ Seltsamerweise findet Indigo in der chinesischen Industrie teinerlei Berwendung, obschon Blau eine Lieblingsfarbe der Chinesen ist. Bum Blaufarben ihrer Stoffe bedienen sie fich ausschließlich bes Farbstoffes einer Rhus-Species.

In Afrika wird Indigo am Senegal, auf Bourbon, in Algier und in Egypten gebaut. Namentlich war es Mehemed Ali, welcher durch Herbeischaffung indischer Sämereien und Pflanzen diesen agricolen Zweig derart zu heben wußte, daß schon im Jahre 1836 in Egypten 625 M. C. gewonnen wurden, freilich nur sehr mitteler Qualität. Auch in den transkaukasischen Provinzen Rußlands wird Indigocultur vortheilhaft und in ziemlicher Ausbehnung betrieben, ohne daß jedoch das Product von Bedeutung für den Beltverkehr wäre.

Europa muß wohl auf die Acclimatisation dieser Pflanze im Großen verzichten, obschon diesbezügliche Versuche in Italien, wie auf Malta angestellt worden sind.). Indeß ist es möglich, daß über kurz oder lang auch dem exotischen Indigo Concurrenz erwachsen wird in einem europäischen Producte künstlichen Ursprungs; denn wenn auch die Herstellung desselben aus Zimmtsäure, welcher sich seit einigen Jahren ein bedeutender deutscher Gelehrter und unter seiner Leitung mehrere andere tüchtige Chemiker widmen, vorerst noch insosern ohne practischen Erfolg geblieben ist, als das erzielte Präparat kostspieliger zu stehen kam, als der natürliche Indigo, so ist doch bei der Energie, mit welcher die Arbeiten fortgesetzt werden, das endliche Gelingen sehr wahrscheinlich. Dem Indigobau würde dann wohl ein ähnliches Schicksal zu Theil werden, wie der Krappcultur.

Die Indigo erzeugenden Länder sind zumeist auch Productionsgebiete für einen anderen wichtigen vegetabilischen Färbeartikel, nämlich für '

Karbbolger. Die Reibe der Bolgarten, denen farbende Gigenschaften innewohnen, und welche in den verschiedenen Ländern oft nur in enger örtlicher Beschränkung jum Farben dienen, ift eine ziemlich große; die für den Beltverkehr wichtigen Farbhölzer find: Blauholz (Campecheholz, engl. Logwood), Brafilholz (Rothholz, Pernambucholz), Sapanholz, Santelholz, Gelbholz und Quercitron. Die Bäume, von denen alle die genannten hölzer, mit Ausnahme von Gelbholz und Quercitron, ftammen, gehören Mimofenarten (Caesalpinien) an. Das Blauholz ift bas rothe Kernholz von Haematoxylon Campechianum L., einem Baume, der bis gegen 27 M. hoch wird und in Mexiko, namentlich in der Region der Campeche-Bay, dann in Mittelamerita, auf den Antillen und im nördlichen Theile von Südamerika in Den Farbstoff des Blauholzes, dessen Farbe großen Massen wild wächft. übrigens dunkelroth ift, bildet das purpurfarbene hämatein, welches, in Berbindung mit anderen Farbstoffen, jum Blau-, Braun- und Schwarzfärben verwendet wird. Das Brafilholy und bas Sapanholy enthalten als

¹⁾ Raiser Josef II. von Oesterreich hatte einen Preis von 200 Ducaten auf 1 Pfd. einheimisch gewonnenen Samen gesetzt, welcher Preis jedoch von keiner Seite gewonnen wurde.

färbendes Agens Brafilin und werben, wie auch das Santelholz (beffen Farbstoff das Santalin ist), direct jum Rothfärben von Seiden-, Wollen- und Baumwollenstoffen benutt. Das Brafilbola wird bem Rerne von Caesalpinia brasiliensis, C. echinata und C. crista entnommen, welche in Brafilien und Centralamerika einheimisch find. Sapanholz ift bas Rernholz von Caesalpinia Sapan und kommt aus Oftindien, sowie vom indischen Archipel in den Handel, wie gleichfalls das rothe Santelholz von Pterocarpus san-Das gelbe oder weiße Santelholz, ein von dem Holze von P. santalinus gang verschiedenes Farbholg, das früher viel aus China erportirt wurde, findet jest nur noch wenig Verwendung. Unter dem Ramen Rothholz kommen auch noch einige andere Farbhölzer, wie das eigentliche Rothholz, bas Bernambucholz u. f. w. im Sandel vor, welche alle Brafilin enthalten. Gelbholz und Quercitron dienen jum Gelbfarben, das erftere wegen feines ftarten Gerbfäuregehaltes auch jum Schwarzfärben. Das eigentliche Gelb. bols entstammt bem westindischen Färber-Maulbeerbaum (Morus tinctoria daher auch Mora genannt) und wird in den größten Mengen in Nicaragua, Britisch-Honduras, Benezuela und Meriko gewonnen. Außerdem liefern aber auch Caesalpinia Bahamensis und der Gerber- oder Berrudenbaum (Rhus Cotinus'), welch letterer in mehreren Ländern bes fühlichen Europa (Ungarn, Tirol 2c.) vorkommt, Karbhölzer, welche im Handel den allgemeinen Ramen Gelbholz führen. Das Quercitron ift nordamerikanischen Ursprungs. seit 1818 mehrfach angestellten Bersuche, die in den nordamerikanischen Bäldern in großen Mengen wachsende Färbereiche (Quercus tinctoria) nach Europa ju verpflanzen, haben das erwünschte Resultat nicht gehabt.

Im Ganzen kann man die Menge von Farbholz aller Art, welche im Außenhandel der verschiedenen Länder verkehrt, auf jährlich ca. 4,5 Millionen M. C. schätzen. Der dafür an den Ursprungsorten gezahlte Preis beträgt 27—30 Millionen Mk., während der Importwerth wegen der Frachtspesen ungefähr doppelt so hoch ist. Die stärkten Mengen für den Farbholzhandel liefert das Blauholz. Europa bezieht an Farbhölzern jährlich 3—3,5 Millionen, die nordamerikanische Union ca 1 Million M. C.

Großbritanniens Einfuhr von Farbhölzern beträgt 700.000—900.000 M. C. im Werthe von 8—13 Millionen Mf. Davon werden 70.000 bis 80.000 M. C. wieder exportirt. Der Bedarf bes deutschen Zollgebietes stellt sich jetzt auf jährlich 450.000 M. C., jener Frankreichs auf ca. 1.170.000 M. C., wovon Farbholzertracte fabricirt und im jährlichen Werthe von 14—16 Millionen Mf. ausgeführt werden; Desterreich-Ungarn verbraucht 70.000 bis 80.000 M. C. jährlich.

¹⁾ Fisetholz, engl. young fustic zum Unterschiede von old fustic, dem Holze von Morus tinctoria.

Die weitaus stärksten Quanten der Farbhölzer des Handels sind westindischer und mittelamerikanischer Provenienz. Die Republik Hayti allein
producirte 1882 über 1½ Millionen M. C. Blauholz; Britisch-Westindien
über 300.000 M. C., ebenfalls zumeist Blauholz. Die Republik Mexiko
erportirte 1882 für ¾ Millionen Mk. meist Blau- und Gelbholz, der Menge
nach ca. 500.000 M. C. Britisch-Honduras ca. 200.000 M. C. (¼ Gelbholz, ¾ Blauholz), Ricaragua und Benezuela je 150.000 M. C. (meist Gelbholz). Außerdem liesern namentlich Brasilien, serner Columbien, die Republiken Honduras und Costarica, die drei Guayanas, wie auch die meisten AntillenInseln mehr oder weniger große Mengen von Farbhölzern verschiedener Art.
Die Bereinigten Staaten exportiren von Farbhölzern zumeist Quercitron.
Im Sanzen mag die gegenwärtige Production Amerikas an Farbhölzern
aller Art für den überseeischen Handel jährlich 4 Millionen M. C. betragen.

Der Rest der im Handel verkehrenden Farbhölzer kommt in geringen Mengen aus Westafrika (Sierra Leone), dagegen zum größten Theise aus dem südöstlichen Asien. Dieses exportirt hauptsächlich Rothhölzer, nämlich Santelholz (aus Riederländisch-Indien und Britisch-Indien) und Sapanholz. Das letztere bildet den hauptsächlichsten Reichthum der Wälder von Siam und wächst zugleich in starken Beständen auf den Philippinen, in Cochinchina u. s. w. Seine Gewinnung kostet wenig und speist einen beträchtlichen Export. Die Aussuhr aus Bangkot (Siam) beträgt jährlich ca. 63.000 M. C. (1 Million Mk.); von den Philippinen etwa 50.000 M. C. (650.000 Mk.). Die Hauptimportländer für Sapanholz sind China und Japan, welche etwa Zweidrittheile des Exports erhalten.

Der Orlean (franz. Rocou, engl. Annato) ist eine rothgelbe, hauptsächlich zum Färben der Seide verwendete Färbesubstanz, welche aus den Früchten von Bixa orellana, einem im tropischen Amerika wild wachsenden und auf mehreren westindischen Inseln, so namentlich auf den französischen Antillen cultivirten Baume gewonnen wird. Die Samen dieser Früchte sind in einem rothen, abfärbenden Marke eingebettet, welches den Farbstoff liesert. Der meiste und beste Orlean kommt aus Guadeloupe und Capenne; in geringeren Mengen und minder von Qualität wird Orlean serner aus Brasilien und auch von Tahiti ausgesührt. Im Ganzen dürste der Werth des in Europa jährlich verbrauchten Orleansarbstoffes 1—1½ Millionen Mk. betragen, wovon Frankreich wegen seiner Seidenindustrie das stärkste Quantum aufnimmt (1881 sür 645.000 Mk., 1882 sür 915.000 Mk., 1883 sür 952.000 Mk.). Guadeloupe allein exportirt jährlich sür 500.000—600.000 Mk.

Gummigutt (franz. Gomme goutte, engl. Gamboge) ist der aus Einschnitten hervorquellende citronengelbe Saft des in Oftindien, Siam und Chochinchina wachsenden Gummiguttbaumes (Hebradendron cambogioides und

Garcinia cochinchinensis), welcher als Malerfarbe Verwendung findet. Exportländer sind Siam, das ca. 200 M. C. im Werthe von etwa 100.000 Mt. davon versendet und Britisch-Ostindien (Export aus Singapore 1882: 325 M. C.). Der Preis ist je nach Qualität 50—60 Dollar (212—255 Mt.) pro Picul à 62,5 Kg.; die Waare wird in Kisten zu ½ Picul verschifft.

Safflor (frang. Safranon), die getrodneten Blumenblätter von Carthamus tinctorius L., eines bistelartigen Gemächses, zwei Karbstoffe, einen gelben und einen rothen, enthaltend, welch' letterer (bas Carthamin), trop feiner geringen Dauerhaftigfeit, wegen des Glanzes der rothen und rosarothen Karben. die er den mit ihm gefärbten Stoffen verleibt, in der Färberei ftark verbraucht wird. Gine andere Berwerthung findet er in der rothen Schminke, die aus feinstgepulvertem Carthamin (mit Wasser und Talk verrieben) besteht. Safflor gebort zu den ältesten der bekannten und industriell verwendeten Färbepflanzen. Ursprünglich in Oftindien heimisch, ift er feit alten Reiten in Rleinasien und in Europa cultivirt worden, und auch heute wird die Safflorpflanze namentlich in Spanien. Frankreich, Thüringen und Niederösterreich gebaut. Der Safflor bes Handels stammt zumeist aus Egypten, aus Britifc-Indien (bengalischer und Bombay-Safflor) und aus China. Egypten erportirt jabrlich 8.000-10.000 M. C., China 2.000-3.000 M. C. und Offindien ungefähr ebenfoviel (England bezog 1881 von 1.530 M. C., die es an getrodneten Safflorblumen überhaupt importirte, 1.528 M. C. aus Oftindien).

Curcuma, die getrocknete Wurzel von Curcuma longa, dem sogenannten Gelb-Ingwer, aus der Familie der Scitamineen, wird zum Gelbfärben, weniger von Zeugen als von anderen Substanzen, namentlich der Firnisse, benust. Sie kommt aus Britisch-Indien, Cochinchina, Siam und Formosa in einer Menge von etwa 50.000 M. C. jährlich in den Handel. Das Zollgebiet des Deutschen Reiches empfing 1883: 7.300 M. C. (Wiederausssuhr: 1.714 M. C.) im Werthe von 292.000 Mk., Frankreich 8.531 M. C. für 287.000 Mk.

Kreuzbeeren, auch persische Beeren genannt, sind die erbsengroßen, oben etwas abgeplatteten, unten spigen Früchte von Rhamnus insectoria, Rh. saxatilis 2c. Sie enthalten einen Farbstoff, das Chrysorhamnin, der ihre Berwendung in der Färberei zum Gelbfärben bedingt. Die Abkochung der Beeren dient für sich oder häusiger noch in Verbindung mit Curcuma und Quercitron zur Darstellung des Schüttgelbs. Primawaare soll großbeerig, grün und friich sein, da das Chrysorhamnin am reichlichsten in den Beeren vor der Reise vorhanden ist. Sie werden aus diesem Grunde auch unreif gesammelt, sorgsältig getrocknet und an einem luftigen, trockenen Orte ausschließlich einigen Bezirken von Anatolien, nämlich den Kreisen von Angora, Beybazar, Tschanghiri, Iskilipp und Kaisserie, welch' letzterer die stärkste Quantität liesert.

Im Ganzen erntete Anatolien in den letten Jahren jährlich etwa 19.000 M.C. im Werthe von 8—9 Millionen Mf.

Flechten. Auch die Flechten liefern dem Handel Farbstoffe; fo z. B. die Ruchenflechte (Flechtmoos, Lecanora), welche in großen Mengen aus Ecweben und Norwegen importirt, auch in Schottland und Nordbeutschland gewonnen, in Deutschland, Frankreich und England zu Berfio, bem fogen. rothen Indigo (engl. Cudbear, franz. Orseille d'Ecosse), einem rothen, besonders zum Färben der Seide benutten Farbstoffe, verarbeitet wird. Die wichtigfte jur Farbebereitung bienende Rlechte ift aber die Farberflechte, Roccella tinctoria, welche die Orfeille (engl. Orchilla ober Orchil) und ben Lafmus liefert, zwei Farbstoffe, welche übrigens, wennschon in geringerer Qualität, auch aus anderen Riechten (z. B. aus Lecanora parella und L. tartarea) gewonnen werden. Die besten Orseilleslechten kommen von den canarischen Infeln (welche auch zubereitete Orfeille exportiren) und werden dort, namentlich auf Ferro, mit Lebensgefahr auf den Felsen zusammengelesen. Außerdem werden Orfeille und Orfeilleflechten erportirt von der Westküfte Afrikas (Angola und Riederguinea) von Banzibar, Madagascar, aus Meriko, Ecuador und von ber Bestkufte Gudamerikas (Lima). Deutschlands Bollgebiet importirte 1883 an Orfeille (einschließlich Extract daraus und Bersio) 10.100 M. C. für 762,000 DRf.

Der Lakmus ist ein blauer Farbstoff, welcher außer zum Färben verschiedenartiger Substanzen und zum Bläuen der Wäsche auch in der Chemic start benutzt wird. Seine Bereitung ist im Allgemeinen dieselbe, wie jene der Orseille, nur daß er länger als diese der Gährung ausgesetzt bleibt. Er wird namentlich in den Niederlanden aus Flechten fabricirt, welche von den selsigen Küsten und Inseln des Mittelmeeres, von den canarischen und azorischen Inseln, sowie aus Schottland, Schweden, Norwegen und Frankreich kommen. Die niederländische Aussuhr von Lakmus betrug 1882 ca. 45.000 Kg. im Werthe von 53.300 Mt.

Bon den Pflanzenstoffen, welche sowohl für die Zwecke der Färberei als auch für jene der Gerberei gewonnen und verbraucht werden, sind die wichtigsten: Galläpfel, Anoppern, Baloneen, das Kino, der Sumach und das Catechu (Gambir).

Das Catechu kommt in zwei Formen in den Handel, als gelbes Catechu oder Gambir (Gutta-Gambir, Terra japonica) und als braunes Catechu (Terra catechu, Cutch). Es ist der eingedampste Extract mehrerer Pstanzen und Pstanzentheile, wie z. B. Acacia catechu, Areca catechu, aber vorzugsweise der Blätter und jungen Triebe der Uncaria (oder Nauclea) sambir. Das braune Catechu erhält dadurch sein besonderes Aussehen und ieine specifischen Sigenschaften, daß es der Einwirkung der Luft länger ausgesett wird als das gelbe. Beide Arten enthalten als eigentliche wirksame

Substanz 40—50 % Catechugerbsäure; die außerdem im Catechu vorhandene Catechusäure scheint keine Bedeutung für die Verwendbarkeit des Stoffes in der Färberei, beim Zeugdruck und in der Gerberei zu haben).

Das braune Catechu wird ausschließlich jum Färben von Baumwolle benutt, mabrend das gelbe in großen Massen in der Gerberei sowie auch in ber Baumwollfärberei dient. Die englische Gerberei ftutt sich hauptsächlich auf das Gerbmaterial des gelben Catechu. Das Productionsgebiet für Catechu umfaßt mehrere Diftricte von Britisch-Indien, die gablreichen fleinen bollandischen Inseln des Riouw- und Lingga-Archipels, die Westfüste von Sumatra, die Inseln Banka und Java, sowie mehrere andere Orte und Striche iener Der Hauptstapelplat für Catechu ist aus biesem Grunde Singa-Regionen. In der bergigen und mit bichtem Gebuich bewachsenen Gegend zwischen Hakoi (Tonking) und der dinesischen Grenze gewinnt man einen sogenannten "falfden Gambir", welcher von ben Gingeborenen zu einer foliben rothbraunen Farbe verarbeitet und in Mengen von ca. 25.000 M. C. (à 8 Mt. pro M. C.) nach Hongkong verschifft wird. Es ist dies aber eine von dem Catechu, sowohl seinem Ursprunge, als auch seiner specifischen Natur nach durchaus verschiedenes Material und besteht aus den Wurzelknollen gewisser tonkinesischer Gestrüpppflanzen. Bis vor wenigen Jahren tam das gelbe Catechu ausschließlich in kleinen, etwa 3 cm hoben Bürfeln in den Handel. Seitdem aber die Chinesen, in deren Sanden in Riederlandisch-Indien die Production und der Erport von Gambir vorzugsweise gelegen ift, ihre Waaren fart feucht auf den Markt brachten und dieselbe dadurch entwertheten, werden diese Ablieferungen in Singapore ausgepreßt und in Blöde geformt. Man unterscheidet barnach beute Bürfelgambir und Blockgambir, von denen ber lettere die stärkfte Masse bildet.

Der größte Verbrauch von Catechu findet in England statt. Im Jahre 1882 wurden von beiden Sorten zusammen 300.000 M. C. (13.900.800 Mt.) importirt und 112.000 M. C. (5.497.980 Mt.) exportirt; im Jahre 1883 waren die entsprechenden Zissern: 219.000 M. C. (14.191.580 Mt.) und 114.000 M. C. (6.388.480 Mt.). Im Zullgebiete des deutschen Reiches wurden 1883 von Catechu beider Arten 66,500 M. C. im Werthe von 3.987.000 Mt. eingeführt und 11.800 M. C. exportirt. Frankreichs Einsuhren, im Gewichte von 50.000—60.000 M. C. jährlich, wertheten 1882: 2.040.000 Mt., 1883: 3.284.000 Mt. — Desterreich-Ungarn bezog 1881: 15.977 M. C. und 1882: 12.573 M. C.

In den Vereinigten Staaten betrugen die Importe: 1881/82: 98.103 M.C. im Werthe von 3.232.986 Mf. 1882/83: 109.925 ... " 4.239.528 "

¹⁾ Catedu wird auch in ber Bierbrauerei als Surrogat fur Sopfen angewandt.

Singapore verschiffte in den letten Jahren ca. 509.000 M. C. Catechu braun und gelb) in Blöden und ca. 31.000 M. C. in Würfeln, zu allermeist nach und über London. Die directen Verschiffungen nach Deutschland über Hamburg betrugen 30.000—50.000 M. C. In den Productions-ländern selbst werden große Mengen der Substanz beim Vetelkauen verbraucht, wobei dieselbe eine wichtige Rolle spielt. Die holländischen Regierungs-vorlagen beziffern die Masse von Catechu, welche zu diesem Zwecke allein im Jollgebiete von Niederländisch-Indien verwandt wird, auf jährlich 35.000 M. C.

Das Kino, ein dem Catechu sehr ähnlicher Pflanzenertract, besonders in der Färberei und bei einigen Schnellgerbeversahren wegen seines bis 60% betragenden Gehaltes einer eigenthümlichen Gerbsäure (Kinogerbsäure), aber auch als adstringirendes Mittel in der Medicin angewandt, wird namentlich aus Australien in den Handel gebracht und dort wie auf Java von einer Eucalpptusart gewonnen; das afrikanische Kino stammt von Pterocarpus Marsupium, das westindische von Coccoloba uvisera.

Bon Sumad (Schmad) unterscheibet man zwei Sorten, ben "echten", und den "unechten", (fogenannten "venetianischen" oder überhaupt "italienischen") Sumach. Der erstere wird aus den Blättern des Gerbersumach (Rhus corioria L.) und der lettere aus den Blättern und jungen Zweigen des Perrudenbaumes oder Kärbersumachs (welcher auch das Fisetholz liefert) durch Erodnen und Mahlen des Materials hergestellt. Der echte Sumach kommt aus Sprien und Balaftina, sowie aus Italien, Spanien, Bortugal und Algerien; in der besten Qualität aus Sicilien (Aussuhr aus Catania allein 6.000-8.000 M. C. im Werthe von ca. 200.000 Mf.); der unechte wird in Suddeutschland, Italien, Ungarn und im Banat gewonnen und meift über Triest verfandt (Ausfuhr zu Lande aus Triest 1882: ca. 33.536 M. C.). In ben öftlichen Staaten Nordamerifas ift die Sumachcultur vielfach im Gange, iodaß im Jahre 1881 davon bereits 80.000 M. C. im Werthe von 1.800.000 Mt. gewonnen wurden. England führt durchschnittlich jährlich 130.000 M. C. ein (1881: ca. 133.000 M. C. im Werthe von 3.210.000 Mf., davon ca. 122.000 M. C. aus Italien), Frankreich etwa 100.000 M. C.; das beutsche Zollgebiet (1883) 51,100 M. C. (Ausfuhr 3.000 M. C.) und Defterreich-Ungarn (zu seiner eigenen Production) noch ca. 35.000 M. C. Die Ausfuhr von Sumach aus Desterreich-Ungarn betrug 1881: ca. 26.000 M. C. Der jährliche Confum von Sumach scheint also 500.000 M. C. erheblich zu überfteigen.

Mehr oder weniger ausschließlich für die Gerberei wichtig sind noch die zahlreichen Arten der Gerbrinden, und ferner die Myrobalanen, die Bablahsichoten und das Dividivi.

Von Gerbrinden werden in Europa und in den Bereinigten Staaten au den gedachten Zweden porzugsweise verwandt: die Rinde von Giden, von Nabelhölzern (besonders Kichten), von Weiden und eine Anzahl von Rinden erotischer Bäume. England importirte an Rinden im Sabresdurchschnitt von 1877—1883: 219.000 M. C. im Werthe von 3,793.600 Mf.; Deutschland hatte im Mittel des vorigen Jahrzehnts einen Importbedarf an Gerbrinden von 500.000—1.000.000 M. C. 1882 wurden 592.637 M. C. und 1883: 548.123 M. C. (ca. 9 Millionen Mf.) Rinde und Gerberlohe eingeführt, während die Ausfuhr davon 45.988 M. C. bez. 41.097 M. C. betrug. Am stärksten importirt das deutsche Reich Rinden und Lobe aus Desterreich-Ungam, Frankreich und Belgien. Ameifellos könnte ein viel größerer Theil des deutschen Verbrauchs aus der eigenen Production der deutschen Forsten gedeckt werden, allein der Schälmaldbetrieb ift namentlich bei den Forftleuten des Staates') wenig beliebt, und die Weidencultur sowie die Gewinnung von Rinden aus Weiden hat gleichfalls noch nicht jene Ausdehnung gewonnen, deren sie fähig und die in mannigfacher Hinsicht anzustreben ware. In dem an Wäldern viel weniger reichen Frankreich (das deutsche Reich hat 138.644 Quadratkm. oder 25.7 % seines Areals Forstsläche, Frankreich nur 83.5712) oder 15,8 %) ermöglicht die Lohrindenproduction eine Ausfuhr im Werthe von 5-7 Millionen Mt.; im Jahre 1882 wurden 373.948 M. C. ausgeführt. Allerdings importirt Frankreich auch Gerbrinden und Lobe im Werthe von? bis 3 Millionen Mf., aber doch immer kaum die Hälfte vom Betrage seines Erports. Defterreich-Ungarn substituirt einem Theil seiner eigenen Broduction fremde Rinden; 1880 war die Einfuhr ca. 18.000 M. C. und 1881 In den: Bereinigten Staaten repräsentirten die ca. 21.500 M.C. Gerbrindeneinfuhren Werthe von ca. 2,000,000 Mf. in 1881/82 und von ca. 1.500.000 Mf. in 1882/83, während die Ausfuhren 400.000—500.000 Mf. wertheten (1882/83: 352.000 Mf.).

Die überseeischen Importe von Gerbrinden nach Europa kommen außer aus der amerikanischen Union zumeist aus Nordafrika (Tunis, Algier), sowie aus verschiedenen Theilen von Süd- und Mittelamerika (Ecuador, Benezuela, Chile und Paraguay); Canada versendet für ca. 400.000 Mk. Gerbstoffe, bez. Rinden

¹⁾ In Bapern 3. B. sind von 21/2 Millionen Tagwerken (ca. 900.000 Ha.) Staatswalbstäche nur etwa 23.000 dem Eichenschälmalbbetrieb zugewiesen, während auf 169.000 Tagwerken der Privatwaldungen Lohrindenproduction getrieben wird. Die Production Baperns beträgt ca. 110.000 M. C. lufttrodene Eichensohrinde und ca. 115.000 M. C. Ficktensohrinde.

²⁾ In den Staatsforften und in den Gemeindewaldungen Frankreichs (die Privatforft-betriebe ungerechnet) werden jährlich über 550.000 M. C. Gerbrinde gewonnen, und zwar in den ersteren ca. 150.000 und in den letteren ca. 400.000 M. C.

nach England und für ca. 80.000—100.000 Mf. nach den Vereinigten Staaten.

Die Myrobalanen kommen ausschließlich aus Oftindien (Calcutta und Madras) in den Handel, und zwar zu 150.000—240.000 M. C. jährlich, im Berthe von 2.500.000—3.500.000 Mk. 1882/83 betrug der Export fast 236.000 M. C. Es sind dies die Früchte verschiedener Pflanzen aus der Familie der Euphordiaceen, namentlich von Terminalia Chedula Willd.; sie enthalten bis 45% Galläpfelgerbsäure, welche ihre Verwendung in der Färberei und Gerberei veranlaßt.

Bablahschoten (indischer Gallus) nennt man die gleichfalls gerbfäurereichen Früchte von Acacia Bambolah aus Oftindien. Das Dividivi (ober Libidivi) besteht aus den Schotenfrüchten von Caesalpinia oder Poinciana coriaria, einem in Benezuela und auf den Antillen wachsenden Baume. Deutschland bezog 1881: 9.112 M. C., 1882: 8.441 M. C. und 1883: 11.913 M. C. für 274.000 Mf.

Galläpfel und Valoneen. In der Färberei und Gerberei werden wegen ihres ftarten Gehaltes an Gerbfäure in großen Massen jene eigenthumlichen Auswüchse verwandt, welche an einigen Baum- und Straucharten durch gemiffe Insecten dadurch bervorgebracht werden, daß dieselben ihre Gier in verschiedene Theile der Pflanzen bineinlegen. Die Gallauswüchse an den jungen 3meigen und Blattstielen einiger Gidenarten infolge ber bezeichneten Ginwirtung der Gallwespe (Cynips tinctoria) sind die gewöhnlichen Galläpfel des Hanbels, mabrend die chinesischen Producte des gleichen Namens durch die Brut eines blattlausartigen Insectes (Aphis Chinensis) auf den Blättern einer Sumachart hervorgerufen werden. So lange die meift in einer centralen kleinen höhlung lebende Larve noch im Innern des Gallapfels frißt, ist derfelbe faftreich und seine Säfte enthalten die Gerbfäure in besonders starker Concentration: dagegen ift der Gallapfel ärmer an Tannin, sobald die Brut ausgeschlüpft ift. Die in Folge von Durchnagung durch die entwickelten jungen Insecten durchlöcherten Gallen besitzen darum einen geringeren Werth als diejenigen, welche die Brut noch enthalten. Die letteren find von dunklerer Farbe, fcmer und von bichtem Gefüge und heißen fcmarze und grune Galläpfel, während die bereits von dem Insect durchbohrten von schwammiger Consistenz und leichter sind und sich auch durch eine belle Farbe auszeichnen (baber "weiße" ober "gelbe" Galläpfel). Die Krongallen des Handels find war gleichfalls bereits durchbohrte Gallen, aber sie besigen doch einen höheren Gehalt an Gerbstoff, als die gewöhnlichen weißen ober gelben Galläpfel; fie unterscheiden sich äußerlich von diesen dadurch, daß sie kaum halb so groß sind.

Der Herkunft nach ift, außer der hinesischen Sorte, die geschätzteste und im Handel wichtigste Sorte die levantinische. Die iftrianer, die ungarischen,

italienischen und französischen Galläpfel haben dagegen einen geringeren Berth und wenig Handelsbedeutung.

Die levantinischen Galläpfel entstammen der in Kleinasien, Sprien und Persien wachsenden niedrigen Gichenart (Quercus infectoria). Ernteertrag berfelben in Kleinasien beträgt 2,500 Sade à 100 Ra., also 2.500 M. C. im Gefammtwerthe von 650.000 Mf. 3m ganzen Gebiete der Türkei mögen jährlich (nach den Ginfuhren in England, Frankreich, Deutschland 2c. zu urtheilen) ca. 20.000 M. C. Desterreich. Auch aus Griechenland (Morea) werden eigentliche Galläpfel merben. von einer werthvollen Sorte, aber nur in fehr geringer Menge exportirt. Die hinesischen Galläpfel (von Rhus semialata), welche erst feit den 1840er Jahren als Exportartifel eine Rolle spielen, werden nach ihren Ursprungsstätten, ben Provinzen hunan und Szechuen, in zwei Sorten gesondert. Dieselben gehören zwar nicht verschiedenen Species an, differiren aber doch im Tanningehalte. Die bellere und fleinere Szechuensorte ift die bessere. Die Jahresausfuhr von Galläpfeln aus China betrug:

```
In Mittel der Jahre 1867—1871: 4.600 M. C. für 303.138 Mf. 303.138
```

Im Jahre 1882 wurden infolge einer Mißernte nur 1.330 M. C., davon über die Hälfte nach Deutschland exportirt, welches unter den Bestimmungsländern der chinessischen Gallen nächst England den ersten Kang einnimmt. Japan exportirt eine gleiche Qualität Galläpfel wie China; der bezügliche Export wog

```
1880: 1.026 M. C. im Werthe von 76.600 Mf. 1881: 1.204 " " 120.000 "
```

Galläpfel von Sichen werden in China und in Japan gleichfalls für den einheimischen Bedarf gewonnen, aber nicht ausgeführt, weil sie bei ihrem der levantinischen Galle sast gleichen Tanningehalt durch die Fracht gegen jene zu sehr vertheuert werden.

Die Gallen, welche der Stich der Gallwespe an den jungen Frücken einiger Sichenarten des öftlichen Europas hervorruft, finden unter dem Namen ungarische Knoppern fast nur in der Gerberei Berwendung, weil sie nicht in genügendem Maße die eisenbläuende Wirkung üben, welche die Färberei braucht. Die levantinischen Knoppern oder

Baloneen (Balonia) bestehen aus den Fruchtbechern der Knoppereiche (Quercus aegylops und Valonia comata), welche, nachdem man die gesammelten Früchte eine schwache Gährung hat durchmachen lassen, von den Eicheln losgelöft worden sind. Wie die eigentlichen Knoppern, so kommen auch die Balo

neen theils ganz, theils gemahlen in den Handel. Griechenland, Kleinasien und Sprien sind die hauptsächlichken Productionsgebiete in diesem Artikel. Kleinasien allein liefert jährlich ca. 300.000 M.C im Werthe von 9.600.000 Mk.; die griechische Valoneenernte ergiebt in wechselnden Beträgen jährlich 50.000 —125.000 M.C. (1881: 106.000 M.C., 1882: 50.000 M.C.), von denen ein großer Theil in den Gerbereien von Spra und Phaleron verbraucht wird. Die jährlichen Exporte ergaben im Decennium 1870—1880 eine Durchschnittemenge von ca. 50.000 M.C. im Werthe von rund 1.020.000 Mk.; 1881 wurden ca. 25.000 M.C. (Werth 365.000 Mk.) exportirt.

9. Barge und hargartige Stoffe.

Die Verwendung jener Pflanzenfäfte, welche wir mit ben Namen Sarze, Gummis und Lade bezeichnen, ift mit den Fortschritten der industriellen Technif eine vielseitigere und darum maffenhaftere geworben, als sie vordem war. Namentlich hat die Erfindung und Ausbildung der Rautschut- und Guttaperhafabrication die Ziffern ftark angeschwellt, welche die Sandelsumfäte unter ber Rubrik der Barge und Gummis bezeichneten. Die englischen Ginfuhren dieser Kategorie werthen heute (ohne die Fabricate aus Kautschuf und Guttapercha und ohne die specifisch medicinischen Zwecken dienenden ähnlichen Stoffe) etwa 85 Millionen Mt., und wenn wir Bech und Theer als verwandte Stoffe hinzurechnen, nabe an 90 Millionen Mf.; die entsprechenden englischen Ausfuhrwerthe belaufen sich auf ca. 40 Millionen Mt. deutschen Sandel wurden 1883 für 38 Millionen Mf. Harze, Theer, Bech, Kautschuf und Guttapercha und außerdem für 2 Millionen Mt. Halbfabricate aus Rautschut und Guttapercha eingeführt, zusammen also für 40 Millionen Mt., mährend die Ausfuhr 10.400.000 Mt. werthete. Frank= reich brauchte in den letten Jahren im Specialhandel Bufuhren von Bargen, Gummis, insbesondere von Kautschut und Guttapercha von ca. 22 Millionen Mf. während es, gleichfalls im Specialhandel, für ca. 9 Millionen Mt. aus-Die entsprechenden Importe in den Riederlanden werthen ca. 6 Million Mf. Deft erreich-Ungarn importirte von der nämlichen Waarengattung 1882 für mehr als 12 Millionen Mf. und exportirte für ca. 2.200.000 Mf. 3m handel ber Bereinigten Staaten betrugen die betreffenden Importe im Jahre 1882 83 ca. 80 Millionen Mt., die Exporte ca. 20 Millionen Mt. Die größten Werthe in allen biesen Einfuhren liefern Kautschuf und Guttapercha.

Das Kautschuf lernte man in Europa erst 1736 durch La Condamine kennen, welcher die französische Academie damals über das Material und dessen Gebrauch in Südamerika unterrichtete. Bis zum Jahre 1820 wurde das Kautschuf bei uns fast ausschließlich zum Radiren verwandt, woher es auch den englischen Namen "Rubber" erhielt. Die Bezeichnung "India Rubber" rührt

von dem Umstande her, daß England den Stoff anfangs hauptsächlichst aus Oftindien erhielt.

Im Jahre 1823 führte Macintosh zuerst die nach ihm benannten wasserbichten Gewebe aus Kautschuk ein.

Als im Jahre 1842 Goodyear und im Jahre 1843 Hancock die Methode des Bulcanisirens des Kautschuks, die Herstellung einer chemischen Berbindung des Stoffes mit Schwefel, erfanden, wurde die Anwendung eine häufigere und vielseitigere, und vollends gewann dieselbe an Ausdehnung, nachdem Goodyear im Jahre 1852 die Herstellung des Hartgummis entdeckt hatte.

Die Hauptproduction von Rautschuk findet am Amazonenstrome flatt. Man gewinnt es dort aus der Syphonia elastica (Hevea guayanensis), einem in den Provinzen Bara und Amazonas febr häufigen Baume aus der Familie der Euphorbigceen; in anderen Gegenden Brasiliens auch aus S. brasiliensis. S. Cotea, S. discolor u. s. w. In Oftindien, speciell in Assam dient die Ficus elastica, auf Madagascar die Kicusart Vahea gummifera und an der Bestfüste Afrikas die Landolphia zur Bereitung des Kautschuks. In Südamerika macht man Ginschnitte in die Bäume und fängt die aus diefen ausfließende Milch in darunter befestigten Gefäßen auf. Alsdann wird ein mit Thon oder Lehm bestrichenes Holz in die aus den kleinen Gefäßen in ein großes Sammelgefäß gegoffene Maffe getaucht und ber Rautschufüberzug über einem starkrauchenden Feuer getrocknet. Diese Operation wird so lange wiederholt, bis sich eine genügend ftarke Rautschutschicht gebildet hat, worauf dieselbe auf geschnitten und vom Holze abgezogen wird. Diese Bereitungsweise ift mit fleinen Abanderungen auch in Oftindien und auf Madagascar im Gebrauche

In welchem Maße der Verbrauch des Kautschufs zugenommen hat, zeigen die folgenden Ziffern der Ausfuhren aus Para. Diefelben betrugen:

```
1857 . . . 16,700 M. C. 1872 . . . 50,500 M. C. 1862 . . . 24,750 ,, 1877 . . . 76,700 ,, 1867 . . . 43,000 ,, 1882 . . . 102,000 ...
```

Nach den uns zu Gebote stehenden Daten kommen annähernd folgende Massen von Kautschuk in den Handel:

```
Aus Centralamerika. ca.
                          30.000 M. C.
    Assam, Java 2c.
                          20,000
    Mozambique.
                          10,000
                           6.000
    Borneo
                                   ,,
    Madagascar.
                           2.500
                                   ,,
    Westküste Afrikas
                          25,000
    Vara .
                         102.000
          Aufammen ca. 195.500 M. C.
```

ober rund 200.000 M. C. im Werthe. von ca 145 Millionen Mt.

Die Guttapercha ist dem Kautschuf sowohl bezüglich ihrer Natur, als auch in hinfict auf ihre Berwendung nabe verwandt; fie unterscheidet fich von jenem wesentlich durch eine geringere Glafticität und durch gewisse Beränderungen, welche sie unter dem Einflusse der Luft erleidet. Noch 1844 war die Guttapercha in Europa sogar dem Namen nach unbefannt, wiewohl schon 1830 die affatische Gesellschaft in London Muster des Harzes aus Singapore erhalten batte, welche aber keine Beachtung fanden. Im Jahre 1843 berichtete Montgomery im Londoner Gewerbeverein über einen Artstiel aus Guttapercha, der ihm in Oftindien zu Gesicht gekommen war, und seitdem murde dem Barze in Europa Aufmerksamkeit jugemandt und daffelbe bald neben bem Rautschuk industriell verwerthet. Die Ginfuhr wuchs rasch an: 1845 wurden nach England ca. 112 M. C., 1846 ca. 3.600, 1848 ca. 7.700 M. C. eingeführt, mabrend die englische Einfuhr im Jahre 1882: 36.022 M. C. im Werthe von 9.368.000 Mf. betrug. Guttapercha ift ber eingetrodnete Milchfaft eines in Oftindien, namentlich aber in Malatfa und auf Borneo einheimischen Baumes aus der Familie ber Sapotaceen, ber Isonandra Gutta. Gin Surrogat für bie echte Guttarerca ift neuestens aus Guiana eingeführt worden, die Balata, der getrocknete Mildsaft von Sapota Muelleri. Bur Gewinnung der Guttapercha murden früher und werden vielfach auch noch heute die Bäume gefällt, und felbstvernändlich sind dadurch gewaltige Berheerungen in dem Bestande der Guttaangerichtet worden. Nachdem von Seiten der Agenten der britischen Guttaperca-Sandelsgesellschaft Brämien für die Gewinnung durch Angapfen der Bäume ausgesett find, ift diese Methode mehr und mehr in Aufnahme gekommen. Der ausgefloffene Milchfaft gerinnt bald in den Sammelgefäßen und wird bann, so lange er noch weich ift, von Frauen in walzenförmige Klumpen zusammengeknetet, in welcher Form die Guttapercha aus den Urfprungsländern jur Berfendung fommt.

Die Guttapercha des Handels stammt fast ausschließlich von Malakka und Niederländisch-Indien und geht zum größten Theile über Singapore. Die Ausschren aus diesem Hafen betrugen: 1879 36.400 M. C., 1880 32.500 M. C., 1881 40.400 M. C., 1882 42.300 M. C. Aus Niederländisch-Indien sind zuletzt jährlich etwa 10.000 M. C. ausgeführt worden, welche indeß ganz oder hauptsächlich in der Ausschr aus Singapore enthalten sind. Man kann darnach die Menge der gegenwärtig im Handel vorkommenden und der Industrie in Europa 2c. dienenden Guttapercha auf ca. 45.000 M. C. ansichlagen, die einen Werth von 13 Millionen Mk. darstellen.

Ueberdie Vertheilung der Gummiwaaren-Industrie auf dieverschiedenen diesbezüglich wichtigeren Länder geben die nachfolgenden Nettoeinfuhren von Kohmaterial und die Ausfuhren von Gummifabricaten Auskunft. Es betrugen von unbearbeitetem Kautschuft und Guttapercha:

		die Einfuhr M. C.	die Ausfuhr M. C.	die Rettoeinfuhr R. C.
in den Bereinigten Staaten .	1882/83	110.000	8.000	102.000
" Großbritannien u. Irland	1883	148,000	55.000	93,000
" dem Deutschen Zollgebiet .	1883	22.978	2.612	20.366
,, Frankreich	1883	23.654	6.232	17.422
" Desterreich-Ungarn	1882	4,000	100	3,900

Auf die übrigen Länder entfällt also ein jährlicher Verbrauch von Kautschuf und Guttapercha als Rohmaterial für die Industrie 2c. von ca. 10.000 M.C. Die Ausfuhren und Sinfuhren von Gummifabricaten (aus Kautschuf

und Guttaperca) repräsentirten folgende Werthe:

		Ausfuhr	Einfuhr.
in den Vereinigten Staaten	1882/83	2.300.000 Mf.	1,400,000 Dit
" Großbritannien und Irland	1883	21.360.000 ,,	3.000.000 "
" dem Deutschen Zollgebiet .	1883	20.284.000 ,,	6 846.000 "
., Frankreich	1883	4.500 000 "	4.300.000 "
" Desterreich-Ungarn	1882	1.700.000 "	5.700.000 "

Die stärkste Gummi-Industrie besteht in den Bereinigten Staaten, wo der gesammte Productionswerth auf ungefähr 110 Millionen Mk. geschäpt wird. Die auffallende Thatsache, daß in der ersten Tabelle Deutschland nur mit einer Nettoeinsuhr von etwa 1/8 der englischen, in der zweiten dagegen mit einer der englischen nahezu gleichen Aussuhr von Fabricaten angeführt werden mußte, mag zum Theil aus einer verschiedenen Waarenclassissischer englischen und der deutschen Zollamtsstatistis herrühren, so enthält die deutsche Jisser z. B. die Aussuhr von Leder- und Wachstuch (4.163.000 Mk.), in der englischen Statistis ist diese Waare zusammen mit Deltüchern, Linoleumteppichen zwerzeichnet. Jedenfalls ist die englische Gummiwaarenindustrie um Vieles bedeutender als die deutsche, aber minder ausgedehnt als die nordamerikanische. Die entsprechende französische Industrie steht in quantitativer Berziehung der deutschen ungefähr gleich.

Harze. Die Harze welche hauptsächlich den Nadelholzbäumen entnommen werden, wie Terpentin und das daraus bereitete Colophonium, spielen
nächst den Gummiharzen im Handel die wichtigste Rolle. Das Terpentin
ist das Secret aus einer Reihe von Fichten-, Kiefern- und Tannenarten: er
bildet sich entweder von selbst an der Rinde der Bäume durch Ausschwizung,
oder durch künstlich an ihnen angebrachte Einschnitte. Das Colophonium
ist der Rücktand aus der Destillation des Terpentinharzes, durch welche als
Hauptproduct das Terpentinöl gewonnen wird. Die Production von Fichtenharz und Terpent in hat sast überall dort eine Stätte, wo große Radelholzbestände die Bedingungen dazu bieten: so in Deutschland (sächsisches Boigt-

land, Thüringen 2c.), in Desterreich-Ungarn (Böhmen und Tirol), Schweben, Finland, Frankreich und besonders in Nordamerika. Bon den verschiedenen Terpentinsorten bes Handels gilt die französische als die beste; in Frankreich werden jährlich ca. 1.600.000 M. C. Rohterpentin gewonnen. Die ftärkfte Aussuhr von Terpentin und Harzen überhaupt findet aus Nordamerika fatt, wo besonders in den Staaten Georgia und Nord- und Südcarolina eine ftarte Harzgewinnung betrieben wird. Die Harzausfuhren der Bereinigten Staaten bewegten fich in den Jahren 1877—1882 zwischen 751,200 (1880) und 966.870 Fäffern. Im Fiscaljahre 1882/83 sind nach der officiellen Statistik sogar 1.347.256 Käffer im Werthe von ca. 13 Millionen Mk. ervortirt worden. Der Export Frankreichs belief sich 1883 auf ca. 200.000 M. C. im Berthe von 2.500.000 Mt., wogegen die Einfuhr Frankreichs in dem gleichen Artifel ca. 45.000 M. C. im Werthe von 360,000 Mf. betrug. Deutschland führt mehr ein als aus; im Jahre 1883 betrug die Einfuhr von Terpentinharz (Colophonium, Fichtenharz) ca. 504.000 M. C., während die Ausfuhr sich auf 50.400 M. C. belief. Der englische Handel ift in jenem Artikel völlig passio, indem nur Einfuhren stattfinden und die Aussuhren reine Wiederausjuhren sind; die ersteren betragen ca. 600.000 M. C. im Werthe von ca. 7.000.000 Mt. und entstammen nabezu ausschließlich der Production der nordamerikanischen Union. Defterreich - Ungarn erportirte 1882 (einschließlich Ked) 15.600 M. C. im Werthe von 280.000 Mf. und importirte 186.000 M. C. im Berthe von 2.790.000 Mt. Die Ausfuhren Auflands, Schwedens und anderer europäischer harzproducirender Länder sind, verglichen mit jenen Rordamerifas, nur wenig bebeutend.

Der Orient und das südwestliche Europa bringen eine Reihe von wohlriechenden Harzen hervor, die, außer zu medicinischen Zwecken, namentlich
in der Parfümerie und als Räuchermittel und theilweise auch zur Firnisbereitung Berwendung sinden. Zu diesen Harzen gehören Benzoë, Mastix,
Storar, Olibanum und Myrrhe.

Benzoë ist der aus der Kinde von Styrax benzoin, einem in Siam, Borneo und Sumatra wachsenden Baume, sließende, gereinigte und getrocknete Saft, welcher, gerieben oder erhist, einen sehr lieblichen vanilleartigen Geruch ausströmt. Eben dieser Sigenschaft wegen ist das Harz in Indien und China, sowie auch im katholischen Cultus als Weihrauch viel im Gebrauch. Bornehme Chinesen und Hindus betrachten es als besonderen Luxus, ihre Bohnung mit Benzoë räuchern zu lassen, während japanische Fürsten das Harz, mit Tabak gemischt, zu rauchen pslegen. In manchen Theilen Chinas und Indiens dient Benzoë zugleich in der Fabrication kosmetischer Wittel. Die Aussuhr des siamesischen Benzoë geht, vermischt mit dem gleichen Harze benachbarter Herkunft, über Singapore. Der Export von dort beträgt durch-

schnittlich jährlich 1.800 M. C.; 1882 wog er 2.100 M. C. Die Aussuhren aus Niederländisch Indien schwanken zwischen 4.000 und 8.000 M. C., sodaß die ganze Masse, in welcher Benzos im Handel auftritt, auf 7.000—9.000 M. C. jährlich veranschlagt werden kann. Der Werth dieser Handelsmenge liegt zwischen 2 und 3 Millionen Mark.

Das wohlriechende Mastixharz wird durch Einschnitte in die Rinde des Mastixbaumes, Pistacea Lentiscus, gewonnen, der in Portugal, Spanien, Italien, aber vorzugsweise auf der Insel Chios zu diesem Zwecke ausgebeutet wird. Das Mastix des Handels ist durch sorgfältiges Abschaben und Waschen gereinigt, während auf Chios selbst das Mastix ungereinigt in sehr bedeutenden Massen zu Consituren, Liqueuren, als Zusax zu Wein z. benutzt wird. Die Production auf Chios, die den Handel mit diesem Artikel vorzugsweise versorgt, hat in den letzten Jahren sehr stark nachgelassen, da der Gebrauch des Mastix in der Lack- und Firnitsfabrication durch minder kostspielige Harze eingeschränkt worden ist. Im Orient dagegen wird Mastix noch immer in ansehnlichen Wengen, namentlich als Kaumittel zur Reinigung der Jähne und Stärkung des Zahnsleisches gebraucht. Die Exporte von Chios betragen jest noch ungefähr 2.500 M. C. im Werthe von 2.400.000 Mk.

Bon Storar unterscheidet man eine feste und zwei fluffige Sorten, von welchen die letteren von verschiedenen Bäumen abstammen. Der feste Stora kommt von Styrax officinalis aus der Levante, der flüssige, Rosa mala genannte, ist ein Broduct Merikos und der wärmeren Staaten der Union, sowie des füdwestlichen Kleinasiens und wird von Liquidambar styracistua und L orientale gewonnen. Die gleichfalls flüffige, als Storax calamita bekannte Sorte ift fester Storar, welcher mit allerlei Bufagen, wie Sagespane, ausgesottene Rimmetrinde u f. w. aus dem ungeläuterten Harze von Styrax officinalis bergeftellt wird. Der geläuterte fefte Storar fommt nur außerst felten in den handel: gemeiniglich verlegen sich die Producenten in den Pfortenländern auf den Bertrieb der billigeren, flussig gehaltenen Sorte, welche sie unter der Bezeichnung "gemeiner Storar" vornehmlich nach China und Egypten versenden. Storag wird hauptsächlich ju Parfümerien, Räucherungen, sowie jur Bei mischung in die Masse der bekannten Räucherkerzchen verwendet. aus der Türkei beträgt 32.000—42.000 Kg. im Werthe von 40.000 bie 50,000 Mf.

Olibanum gewinnt man durch Einschnitte in die Rinde mehrerer Arten von Amyrideen, namentlich von Boswellia papyrisera an der Südfüste Arabiens und von B. serrata in den Gebirgen Oftindiens. Es wird in Europa vornehmlich zu Räucherpulvern verwendet. Aus Oftindien geht viel Olibanum (ca. 1.300 M. C. jährlich) nach China, wo es in Pulversorm zu Pflastern und Decocten, dann zur Reinigung von Wunden als Heilmittel dient.

Myrrhe nennt man die natürlich an der Luft erhärtete, gummiartige Ausschwitzung des in Arabien und an den Küsten Abesschiens einheimischen Myrrhenbaumes (Balsamodendron Myrrha Lk.), der aber auch in Oftindien vorsommt und zur Myrrhenbereitung benutzt wird. Der Verbrauch von Myrrhen ist am bedeutendsten in China.

Zur Bereitung von Firnissen und Lacken dienen hauptsächlich das Dammarharz, der Kaurigummi, der Copal und das Sandaracharz. Die ersten drei Harze werden auch in großen Mengen in der Kattundruckerei zum Fixiren der Farben verwandt. Sie sind im Wesentlichen ähnliche Stoffe, wenn auch in ihrer natürlichen und örtlichen Herkunft verschieden.

Das Dammarharz ist das Harz der ostindischen Pinus dammara. In Riederländisch "Indien wird Dammar vornehmlich auf Sumatra, Java und Borneo gewonnen. Die Exporte betrugen zulett 8.000—10.000 M. C. jährlich (für das Jahr 1879 gab das Finanzdepartement in Batavia eine Aussuhr von 33.000 M. C. an); die Aussuhren über Singapore schwanken zwischen 2.500 (1880) und 3.100 (1881) M. C.; 1882 betrugen sie 2.800 M. C. Der Preis des oftindischen Dammars in den Herkusständern beträgt etwa 150 Mk. pr. M. C., sodaß die indischen Exporte 450.000 Mk. werthen mögen.

Das Rauriharz ift bas Product ber auftralischen Dammara Australis, theilweise auch von D. ovata und wird in Neuseeland, in geringeren Mengen aber auch an ber Oftfufte Afrikas, besonders in Mozambique gefunden. größten Massen kommen aus der neuseeländischen Provinz Auckland. Das Barg wird nicht, wie jenes unserer Nadelhölzer, vom Baume unmittelbar mittels Ginschnitten gezogen, fondern muß aus der Erde gegraben werben, in welche es oft zur Verzweiflung der Landwirthe metertief eingesickert erfdeint. 3d manderte in der Broving Audland wiederholt über bedeutende Streden folder Harzfelder, welche bie Bearbeitung des ohnehin mageren Thonbodens noch mühsamer und minder lohnend machen. Die Aussuhr von Rauri aus Neuseeland, die in den sechziger Jahren zwischen 1000 und 2000 metrischen Tonnen betrug, ift jest auf nabe an 6000 Tonnen im Werthe von 5-6 Millionen Mf. angewachsen, indem dieses Barz in der Kerzenfabrication iowie in der Kattundruckerei immer mehr Verwendung findet. England allein empfängt gegen 40.000 M. C. Kauriharz im Einfuhrwerthe von ca. 4 Mill. Mf. aus Neuseeland. Bon Mogambique werden jährlich etwa 500.000 Liter bes Harzes im Werthe von ca. 10.000 Mf. versandt.

Unter dem Namen Copal (Copalgummi) kommen mehrere verschiedene Harze zum Theil von ungewisser Abstammung in den Handel. Die beste Sorte ist jene von der Westküste Afrikas, von Angola und Benguela, serner der Copal von Zanzibar, sowie von einigen Theilen der afrikanischen Ostküste, welche beide Provenienzen, da sie früher meist über Ostindien gingen, auch

wohl unter dem Namen "oftindischer", "Bombay"- oder "Salemcopal" gehandelt werden. Außerdem wird Copal in Südamerika, in Westindien und Ostindien, unter Anderem in einer besonderen Sorte auch auf den Philippinen gewonnen. Der Zanzibarcopal findet wegen seiner Härte auch zu Schnizereien als Bernsteinimitation Verwendung.

Die Aussuhren aus Niederländisch-Indien (darunter 1882 über Singapore 19.000 M. C.) werthen über 1 Million Mt., von den Philippinen (6.000 M. C.) ca. 200.000 Mt.; jene von der afrikanischen Westküste und von Zanzibar sind aus Mangel an bestimmten Daten nicht zu bezissern.

Das Sandaracharz wird aus der Berberei ausgeführt und dort von der Thuja articulata gewonnen.

Die als Kleb- und Verdidungsmittel benutten Gummiarten sind der Traganth und der arabische Gummi.

Der Gummi-Traganth, welcher in den englischen, französischen und schweizerischen Kattunfabriken als Glanz- und Farbebindemittel unentbehrlich ist und außerdem in der Lackfabrication und Zuckerbäckerei ansehnliche Berwendung sindet, ist der theils in Folge von Witterungseinslüssen freiwillig, theils aus Einschnitten aus den Stengeln ausgeschwigte Schleim mehrerer strauchartiger Astragalusarten, welche im Innern Kleinasiens, in Sprien, Egypten und auf Morea wild wachsen. Die stärtste Aussuhr sindet aus und über Smyrna statt. Aus Kleinasien überhaupt beträgt der jährliche Export 2.000—3.000 M. C. im Werthe von ca. 1.500.000 Mt.

Der Gummi arabicum, von bem ber Senegalgummi nicht mefentlid verschieden ift, ftammt in den besten Sorten aus dem nördlichen Afrika, ind besondere aus Obereappten und den nubischen Buften, sowie aus den Buften landschaften Arabiens. Geringere Qualitäten bilden der berberische, der auftralische und ber oftindische Gummi. Der eigentliche grabische Gummi ift ber getrodnete Saft von verschiedenen Sträuchern, wie Acacia gummifera, A. Ehrenbergii, A. arabica, vorzüglich aber von A. tortilis und A. Seyal. Der Senegalgummi fommt von A. Senegal an den Ufern des Senegal und wird hauptfächlich über Frankreich und England exportirt. Die über Egypten ausgeführte Ernte von grabischem Gummi beträgt im Mittel jährlich gegen 60.000 Ballen. Die Ernte von 1883 war eine Mißernte und ergab nur etwa 16.000 Ballen. Die Rufuhren von unsortirtem Gummi in Trieft betrugen 1880: 20.637 Rolli, 1883 nur 10.383 Kolli. Ueber England kommen von arabischem und Senegal, gummi zusammen jährlich etwa 50.000 M. C. im Berthe von 5 Millionen Mt. und über Frankreich 40.000-50.000 M. C., hauptfächlich Senegalgummi, im Werthe von ca. 4 Millionen Mt. Die beutschen Empfänge wiegen 16.000 (1883) bis 20.000 M. C. (1881).

Der Gummilad, von welchem im Sandel vier Sorten unterschieden

werden, nämlich: Stangenlad oder Stocklad, Körnerlad, Klumpenlad und Schellad oder Tafellach, ist ein wachshaltiges Harz, das aus mehreren ostindischen Bäumen (Ficus religiosa, F. indica 2c.) infolge des Stiches der weiblichen Lackschilden aussließt. Die in dem Lack verbliebenen Ueberreste der Insecten verleihen dem Gummilack rothfärbende Eigenschaften. Der Gummilack bildet bekanntlich das Hauptmaterial für die Fabrication des Siegellacks. Ueber Singapore kamen 1882 ca. 3 000 M.C. Gummilack, 1881 ca. 4.000 M.C., aus Siam über Bangkof ca. 7.000 M.C. Die Abladungen über Calcutta betrugen 1883: 75.000 M.C., 1882: 62.000, 1881: 35.000 M.C. Bon dem Export aus Calcutta im Jahre 1882 gingen ca. 20.000 M.C. nach den Bereinigten Staaten und 39.000 M.C. nach London, der übrige Rest sam direct nach dem europäischen Continent. In den freien Versehr des Deutschen Reiches traten 1882 11.809 M.C. gegen 10.754 im Vorjahre; im Jahre 1883 war die Ausschhr aus Calcutta erheblich stärter als 1882; nach London allein wurden ca. 43.000 M.C. Gummilack exportirt.

Das Drachenblut, das rothe Harz verschiedener in Afrika, Oftindien und Südamerika einheimischer Bäume (Calamus Rotang, Dracaena Draco und Pterocarpus Santalinus), welches zum Färben der Harzstruffe, zu Polituren u. s. w. benutt wird, gelangt aus Oftindien vorwiegend über Singapore in den Handel. Die Mengen jener Provenienz sind auf jährlich 300 M. C. anzuschlagen, welche zumeist aus Riederländisch-Indien stammen.

Für Solztheer und Bech find Rugland (Ausfuhren über Belfingfors und Archangel), Schweben, Nordbeutschland und die Bereinigten Staaten von Rordamerika die wichtigsten Ausfuhrländer. Aus Belfing fors werden jährlich zwischen 123.000 und 130.000 Fäffer Theer verfandt; über Archangel gingen 1883 111.000 Fäffer Theer und 22.400 Fäffer Bech. Die Ausfuhr Sowedens besteht in ca. 70.000—120.000 M. C. Theer und 500—6.000 M. C. Bed. Die Bereinigten Staaten von Nordamerifa exportirten Theer und Bech aus Holz: 1882/83 72.269 Barrels im Werthe von 750.000 Mt. und 1881/82 50.616 Barrels im Werthe von 560.000 Mt. Das Deutsche Reich führt nur Bech im Ueberschuß aus, mahrend es von Theer mehr bezieht als abgiebt; 1883 betrug die Ausfuhr von Bech ca. 244.300 M. C. im Werthe von 4.642.000 Mf., die Einfuhr dagegen 33.500 M. C. im Werthe von 534.000 Mf., während von Theer 352.242 M. C. im Werthe von 4.227.000 Mf. importirt und 126.400 M. E. für 1.644.000 Mf. ausgeführt wurden. Großbritannien und Irland bedürfen Zufuhren, die jährlich bei Theer zwischen 130.000 und 180.000 Barrels, bez. zwischen Werthsummen von 1.800.000-3.000.000 Mt. und bei Bech zwischen 30.000 und 40.000 M. C., bez. 250.000 und 470.000 Mf. schwanken. Die Wiederausfuhren bestehen etwa aus 7.000 M. C. Theer und 6.000 M. C. Bech.

Den Harzen bleibt noch der Bernstein hinzuzuzählen, der ja nichts Anderes als die fossile Ausschwitzung von Radelbäumen der Tertiärperiode ist. Schon lange vor Homer's Zeiten war diese Natur des Bernsteins bekannt. Gewiß ist, daß der Bernstein schon damals ein sehr gesuchter und kostdarer Handels-artikel war, welcher Sendlinge des Südens und des Orients dis hinauf in den deutschen Rorden zog. Neuere eingehende Untersuchungen haben das Resultat ergeben, daß der Bernstein nicht auf dem langen, gefährlichen Seewege, sondern auf Landwegen durch Karawanen aus den nordischen Fundstätten nach dem südlichen Europa und dem Oriente gelangt ist. Als ältestes Zeugniß für die Bezugsweise durch Karawanen dürste die Keilschrift auf einem assprischen Obelisk, zur Zeit im britischen Museum in London, anzusehen sein, welche, durch den berühmten Uspriologen J. Oppert in Paris entzissert, in deutscher Uebersetung lautet:

"In den Meeren der Polarwinde fischten seine (des Königs) Karawanen Perlen, in den Meeren, wo der Polarstern im Zenith steht, Bernstein (den Safran, welcher anzieht)."

Hiernach würden schon im zehnten Jahrhundert vor Chr. Geb. Karamanen aus Asien an die Oftseekuste gezogen sein, um Bernstein zu bolen. Europa verfolgten Handelsstraßen, auf welchen der Bernstein aus den baltischen Ländern in den etruskischen und der späteren römischen Zeit bezogen murde, find: 1) die Rheinstraße, 2) die baltisch-adriatische und 3) die baltisch-pontische Die wichtigsten Fundstätten des fostbaren harzes bieten die nord-Straße. beutschen Ruften, insbesondere die Ruften der Oftsee; aber auch in Sudeuropa, an den Küsten Spaniens, Frankreichs, Siciliens, Nordafrikas wird dann und wann Bernstein gefunden; regelmäßiger wird Bernstein auf mehreren Inseln des malavischen Archipels, sowie an den Ruften Chinas und Siams Beträchtliche Quantitäten werden auch von der Oftkufte Afrikas gewonnen. nach dem dinefischen Reiche importirt, wo durchsichtige Stude von lebhafter gelbbrauner Farbe boch geschätt find. Falscher Bernstein, aus Copal und anderen Harzen fabricirt, wird aus Indien nach China gebracht und in Canton zu fast eben so hoben Preisen als die echte Waare verkauft. Im Jahre 1883 wurden in dem genannten dinesischen Hafen ca 4.000 Kg. Bernstein und ca 1.000 Kg. Copalharz eingeführt; ähnliche Importe weist die Statistik auch anderer dinesischer Bertragsbafen auf. Für den europäischen Verkehr bat bie preußische Provenienz die entscheidende Wichtigkeit. Die Sauptfundorte an der Nordfüste Preußens liegen auf der Strede von Stralfund bis Memel. Namentlich ist das Samland, jener Landstrich, welcher sich zwischen bem frijden Saff und dem furischen Saff in das Meer hinausstreckt, reich an Bernftein, und die Rufte zwischen seiner nordlichsten Spite (Brufterort) bis nach gijdhausen hat eben daher den Namen Bernsteinküste erhalten. Das Kossil wird

meist gesischt und aus dem von den Stürmen an den Strand geworfenen Tang aufgelesen. Die jährliche Gewinnung von Bernstein an den preußischen Küsten beträgt gegen 1.000 M. E. im Jahre, zuweilen auch bis zu 1.500 und 3.000; der Haupthandel sindet von Königsberg und Danzig aus statt, wo auch eine bedeutende Bernsteindrechslerei besteht.

Die Ausfuhr von Bernstein aus dem Zollgebiete des deutschen Reiches wog 1883: 173.066 Kg. und repräsentirte einen Werth von 2.596.000 Mf., 1882 sogar von 4.617.000 Mf. für 307.800 Kg.

10. Bau- und Rughölzer.

In der jüngsten Zeit haben gewaltige Ueberschwemmungskatastroppen die Aufmerksamkeit auf die durch Jahrhunderte hindurch in Europa geübte Baldverwüstung gelenkt und die dringende Nothwendigkeit verdeutlicht: derselben Einhalt zu thun und ihre Folgen für das Klima und die Wasservertheilung durch Wiederaufforftung geeigneter Landstrecken zu beseitigen oder zu Als Beispiel, in welcher Weise noch in der jungften Vergangenheit die Baldbestände in Deutschland gelichtet wurden, wollen wir nur hervorheben, daß in dem waldreichen Bayern in der Zeit von 1852 - 1875 nicht weniger als 10% aller Forstbestände abgeholzt worden sind. Und ähnlich, wie in Deutschland, wurde in Defterreich, in Frankreich, in Schweden und anderorts in Europa dem Balbe jugesett. In den Vereinigten Staaten veriallen jährlich über 3 Millionen Ha. Waldbestand der Vernichtung. Die Beriudung zum Einschlagen des Waldes hat eine starke Anregung durch das in großartiger Progression machsende Bedürfniß nach Holz gefunden. Der Glaube, daß ber Eintritt ber Roble als Brennmaterial und bes Gisens als Ersat für Holz zu Bau- und anderen Rutzwecken in unser Wirthschaftswesen den Holzverbrauch wenigstens relativ vermindert hätte, wird durch die Thatsachen vollauf widerlegt: Bu Beginn des laufenden Jahrhunderts betrug der Consum von Solz überhaupt (von einheimischem und importirtem) in Großbritannien und Irland 0,221 Cbm. pro Bevölferungekopf; bis zur Mitte bes Jahrhunderts fank er auf 0,164 Cbm. und seitdem ift er auf 0,224 in den 50er Jahren, auf 0,202 in den 60er Jahren und auf 0,336 in der Gegenwart gestiegen. Es sprechen sich in diesen Zahlen, verglichen mit den Zeiten aus denen sie herrühren, fehr flar die Urfachen sowohl der Berminderung als der späteren Bermehrung des holzverbrauches aus. In der Periode des Sinkens hatte die Industrie noch nicht jene Vielgestaltigkeit gewonnen, um dadurch die Verminderung des Holzgebrauchs in Folge der Verwendung von Kohle als Heizmaterial durch die Rutbarmachung bes Holzes zu anderen Zweden auszugleichen; in den darauf folgenden Jahren vermehrten sich tausenderlei Gebrauchsgegenstände, zu denen bas Holz als Haupt- ober Hulfsmaterial in Anspruch genommen ift, berart,

daß aus dem Sinken der relativen Zahlen des Holzconfums ein rapides Steigen berfelben murbe. heute absorbiren bie Fabrication ber Majdinen, die gewaltig anschwellende Vermehrung der Schiffe, die sich beständig ausdehnenben Schienenwege, das jum Gisenbahnbetriebe erforderliche Wagenmaterial, die Telegraphenleitungen, die Papierfabrication aus Holzstoff u. a. m. ungeheure Mengen von Holz-Verwendungen, welche ehedem nicht oder nur in geringerem Maße bestanden. Dadurch hat sich auch ein bedeutender Sandel mit Holz entwickelt. Im Bereinigten britischen Königreiche wurden i. J. 1803 von 3.416.000 Cbm. überhaupt verbrauchtem Holze 3.080.000 der englischen Production entnommen und nur 336.000 Cbm. eingeführt; im Jahre 1850 betrug die Einfuhr schon 2.380.000 Cbm. und die Menge bes einheimisch gewonnenen Holzes 3.300.000. Jest ist der Import von Holz in Großbritannien und Frland mehr als doppelt so ftark als die inländische Production; mährend die lettere auf 3.920.000 Cbm. geschät wird, beziffert sich der erstere auf etwa 8.120.000 Cbm. Preußen vermochte noch vor 20 Jahren sehr erheblich mehr aus- als einzuführen; von 1862 an überragt die Einfuhr die Ausfuhr, und zwar zuerst um jährlich ca. 40.000 Fest-Meter, bann, 1865-1871, um 2, Millionen F. M., 1872-1875 sogar um 4,0 Millionen F. M. und gegenwärtig noch immer um 3-4 Millionen F. N.

Eine Nebeneinanderstellung der Forstflächen der einzelnen Länder Europas soll die Stellung kennzeichnen, welche die letteren im Holzhandel einnehmen oder wenigstens einnehmen könnten. In Quadratkilometern und in Procenten des Gesammtareals betragen die Waldbestände:

·	□ Rilometer	Procent des Areals	-			_R ilometer	Procent des Areals
in Rußland .	1.906,090	38,0	in Rumänien			22,210	16,9
,, Finnland	213.800	57,1	"Frankreich .			83.571	15,
., Schweden	167.741	37,8	"Italien .			46.541	15,7
,, Norwegen	76.601	24,0	"Belgien .			4.461	15,1
., Desterreich	94.265	31,4	" Griechenland	٠.		6.100	11,9
"Ungarn .	92.742	28,8	" Portugal .			7.100	8,0
"Deutschland	1) 138.644	25,7	" Niederlande			2.157	ة,6
"Spanien .	105.600	20,8	"Dänemark	•		1.760	4,6
"Schweiz .	7,714	18,7	" Großbrit. u.	Irla	ınd	11.295	3,4

¹⁾ Die einzelnen Staaten bes deutschen Reiches (ausschl. Lippe) reihen bezüglich ber relativen Größe ihrer Forstsläche folgenbermaßen aneinander: Schwarzburg-Rudolstadt (45,1°,0 bes Gesammtareals), Sachsen-Weiningen (41,7°,0), Walbed (37,9°0), Reuß jüng. Lin. (37,7°0), Baden (37,0°0), Reuß ält. Lin. (36,4°,0), Königreich Bahern (33,0°,0), Großherzgogthum hessen (31,3°,0), Königreich Württemberg (30,8°,0), Essabsen (30,8°,0), Sachsen-Coburg-Gotha (30,8°,0), Braunschweig (30,8°,0), Schwarzburg-Sondershausen (29,7°,0), Sachsen-Altenburg (28,1°,0), Rönigreich Sachsen (27,2°,0), Sachsen-Weimar (25,8°,0), Anhalt (24,4°,0), Rönigreich Breußen (23,3°,0), Schaumburg-Lippe (22,8°,0), Wecksenburg-Strelig (19,7°,0), Wecksenburg-

Ueber die durchschnittliche Production und Consumtion von Holz aller Art in den wichtigsten Ländern Europas und Amerikas giebt die folgende Tabelle Auskunft. Es produciren und consumiren:

	Broduc-		Consumtion	1	Jährliche Co	nfumtion
Länder.	tion aller	von Brennholz	v. Baus u. Rupholy	von allen Arten	Werth in	Cubit- meter
	in To	usend Cubi	Taufend Mit. pro Rop			
Großbritannien u. Frland1)	3.920	1.680	11.060	12.740	405.000	0,,,,,,
Frantreich	30.240	23.800	12.040	35.840	428.000	0,994
Deutsches Reich	40.600	21.280	19.320	40.600	490.000	0,896
Rukland	179.200	77.560	93.800	171.360	1.126,000	2,128
Defterreich-Ungarn	55.440	31.360	21.280	52.640	602.000	1,428
Italien	13.440	6.440	7.840	14.280	246.000	0,804
Spanien und Bortugal .	5.600	3.080	5.880	8.960	188,000	0,448
Belgien und Solland	1.960	560	2 520	3.080	94,000	0,536
Schweden und Norwegen	25,200	8.960	9.660	18.620	226.000	2,856
Zusammen	355.600	174.720	183.400	358.120	3.805.000	1,449
Bereinigte Staaten	86.800	39,760	47.040	86.800	1.548.000	1,694
Canada	8.700	3.920	2.240	6.160	108 000	1,694
Total	451.100	218.400	232.680	451,080	5.461.000	1,232

Somit betragen im Durchschnitt ber Production und Consumtion:

,	2 ă n	ibet	:•									Production über die inländische Consumtion; die	Ueberschuß der Consumtion über bie inländische Broduction; ber Einfuhrbedarf in 000 Cubitmeter
Großbritannien und Arle	h					•							8.820
				•	•	•	•	•	•	•	•	i —	5.600
Frankreich				٠	•	•	•	•	•	•	•	_	
Deutsches Reich	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	7.840	1 —
Rußland	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•		
Cefterreich-Ungarn	•	•	•		•	•	•	•	٠	•	٠	2.800	910
Italien									•				840
Spanien und Bortugal												i —	3.360
Belgien und Solland .												" -	1.120
Schweben und Rorwegen			•	•		•	•		•	•	•	6.580	
Busammen Tausend Cut	itm	ete	r			_	_			_		_	2.520
Bereinigte Staaten				Ĭ.	•	•	Ī	Ĭ.	Ī	Ĭ.	-	?	
Canada	•	:	:	:		:	:	:	:	:	Ċ	2.540	· –

Dem Werthe nach belief fich ber Außenhandel mit Brenn- und Rut-

1) Bon ben britischen Staaten in Europa hat England und Bales absolut und relativ den ftarksten Balbbestand (4,4%) bes Areals), nächstdem Schottland (4,8%) und zulest Fr-

land (1,3%).

Schwerin $(16,8\%_o)$, Lübed $(12,8\%_o)$, Oldenburg $(8,7\%_o)$, Hamburg $(2,8\%_o)$, Bremen $(1,6\%_o)$. — Unter ben Provinzen Preußens ift relativ bie waldreichste Hein-Rassau $(40,1\%_o)$; es solgen Hohenzollern $(33,1\%_o)$, Brandenburg $(32,1\%_o)$, Rheinland $(30,7\%_o)$, Schlesien $(28,6\%_o)$, Bestfalen $(27,9\%_o)$, Bosenterußen $(21,2\%_o)$, Posenteußen $(20,2\%_o)$, Sachsen $(20,1\%_o)$, Pommern $(19,7\%_o)$, Osphreußen $(18,8\%_o)$, Hannover $(15,8\%_o)$ und Schleswig-Holstein $(6,1\%_o)$.

holz (ausgenommen Farbholz, Kork 2c.) in den bedeutenderen europäischen Ländern in den letzten Jahren, über welche uns Daten zur Verfügung standen, auf folgende Ziffern:

										Einfuhr 000 Wit.	Ausfuhr 000 Mit.	Mehr der Einfuhr 000 Mt.	Mehr der Ausfuhr 000 Mi.
Großbritanı	iien	un	b	Ir	 lan	b	•		1883	342.966	15.500	327.466	_
Deutsches &				•					1883	89.507	42.182	47,325	
Desterreich-1									1882	5.700	103.020	_	97.320
Frantreich .									1883	173.966	22.681	151.285	_
Rugland .									1881	· —	138.022		138.022
Schweben .									1882	1.500	124.400	l —	122.900
Norwegen .									1882	3.964	53.634		49.670
Belgien									1882	45.500	1.803	43.697	,
Niederlande									1882	37.805	14.386	23.419	
Italien .									1881	28.828	6.022	22.806	
Spanien .									1881	27.338		27.338	· –
Bortugal .									1881	3.504	548	2.956	_
Rumanien									1881	4.392	3.430	962	١
Dänemart .	•	•							1881	3.330	-	3.330	-

Im Ganzen kann also die Holzeinsuhr der angeführten Länder auf einen jährlichen Werth von 770 Millionen Mk. und die Aussuhr auf einen solchen von 526 Millionen Mk. geschätzt werden. Somit würden noch für 244 Millionen Mk. überseeische Importe nothwendig bleiben. In Wirklickeit übersteigt aber diese Ziffer den wirklichen Werth jener Importe, weil in der obigen Tabelle einige Staaten nicht angeführt werden konnten, welche wie namentlich Bosnien (mit 44% des Areals Forstsläche) und Serbien (mit über 50% Forstsläche) ansehnliche Wengen von Holz nach anderen Ländern Europas verschieden. Bon dem Werthe der überseeischen Einsuhren in Europa entfallen gegen 70 Millionen Mk. auf die Bereinigten Staaten und gegen 100 Millionen Mk. auf Canada, der Rest (vorzüglich für Teakholz) auf Indien und sür andere Edelhölzer auf Mittelamerika, Westindien, Südamerika und einige Gegenden Afrikas. Auch aus Tasmanien und Queensland kommen kleine Quantitäten von Holz nach Europa.

Die Exporte von Holz aus Rußland stammten im Jahre 1881 im Werthe von 45.400.000 Mk. aus Finland und im Werthe von 92.644.000 Mk. aus dem übrigen Rußland. Der lettere Theil der russischen Holzerporte war in der Zeit vor 1875 größer als gegenwärtig. Im Jahre 1874 betrug derselbe nahe an 115 Millionen Mk. Seitdem bewegte er sich zwischen 81.700.000 Mk. (im Jahre 1879) und 107.000 000 Mk. (im Jahre 1880). Die Exporte aus Finland schwankten während derselben Periode zwischen 30.000.000 (1879) und 50.000.000 Mk. (1880). Der wichtigste Aussuhrplat für russische Hölzer ist Riga, wo jährlich davon für 30—60 Millionen Mk. verschifft werden. Das meiste aus Rußland exportirte Holz geht nach England; die betreffenden Importe daselbst wertheten während der letten 10 Jahre zwischen

je 50 und 65 Millionen Wt. jährlich. Vorzugsweise wird aus Rußland Fichtenund Tannenholz exportirt; doch ist das russische Reich auch für andere Holzarten, so für Rußbaumholz, Buche, Eiche u. s. w. ein Bezugsgebiet.

Im Außenhandel von Schweden und Norwegen bildet Holz den wichtigiten Ausfuhrartifel. Das scandinavische Product nimmt seinen Weg bis nach Brasilien und Indien. England bezieht davon für 55—122 Millionen Mt. jährlich, zumeist aus Schweden. Die Aussuhr von 1882 war seither die stärkste.

Desterreich-Ungarn nimmt in der Reihe der Holzausstuhrländer Europas die dritte Stelle ein. Der bedeutendste Waldbestand sindet sich in der österreichisch-ungarischen Monarchie in den Alpen und Karpathen; unter den im Reichsrathe vertretenen Ländern haben Steiermark, die Bukowina, Kärnthen und Krain und nächstdem Tirol und Borarlberg das meiste Forst-land, nämlich 40—45 Procent, nächstdem Tirol und Vorarlberg mit 38 Procent des Gesammtareals. Im Königreich Ungarn sind 28,8 Procent der Fläche mit Wald bestanden und in Bosnien 44,6 Procent. Die Aussuhren des österreichisch-ungarischen Zollgebietes bestanden 1882 aus:

```
Brennholz . . . . . . 1.440.709 M. C. Werth 1.441.950 Mf.
Berkholz, gemeines . . . 18.650.989 ,, , , 101.572.590 ,,
Berkholz, außereuropäisches 84 ,, , , 5.040 ,,
```

Der Bergleich mit den Aussuhren der vier vorangegangenen Jahre ergiebt sich aus folgenden Mengenziffern. Die österreichisch-ungarischen Aussuhren wogen nänlich:

	•			zorenngoiz	Gemeines werigvig
1878				1.838.672 M. C.	17.034.368 M. C.
1879				1.422.082 ,,	15.774.082 ,,
1880				1.782.189 ,,	15.676.738 "
1881				1.568.536	17,599,361

Außerdem werden aus Oesterreich-Ungarn beträchtliche Mengen und Werthe an Waaren aus Holz ausgeführt, so 1878: 269.019 M. C. für 22.914.594 Mt., 1879: 298.037 M. C. für 26.238.212 Mt., 1880: 332.393 M. C. für 31.834.950 Mt., 1881: 329.708 M. C. für 31.791.456 Mt., 1882: 330.035 M. C. für 35.099.992 Mt.

Bon der Holzwaaren-Aussuhr entfällt etwa 1/2 des Werthes auf feinere und seinste Möbel und Holzschnitzereien, im Jahre 1882 ca. 24 Millionen Mt. Der Export von Möbeln aus gebogenem Holze, sogenannten "Wiener" Möbeln, ist, trozdem diese Industrie mehrsach in anderen Ländern heimisch geworden ist, noch im Steigen. Im Jahre 1880 wurden davon 27.000 M. C. und 1881 36.000 M. C. ausgeführt.

Nächstdem finden in Europa die ansehnlichsten Holzaussuhren aus dem beutschen Reiche statt. Wie bereits Eingangs erwähnt, war die Differenz zwischen Import und Erport zu Gunften des letteren früher sehr bedeutend.

In den letzten 4 Jahren waren die entsprechenden Ziffern des deutschen Außenhandels folgende:

~ - <		1880	1881	1882	18	83
Holzgattungen.		1990	1001	1002	Menge	Werth
		M. C.	M. C.	M. C.	90R. C.	Wt.
Brennholz (einschl. Reifig,	Einfuhr:	1.764.960				
Solgtoblen u. Lobtuchen) \	Ausfuhr:	2.071.840	1.794.800	1.728.370	1.953.100	4.822.000
Bau- und Nupholz (roh	Einfuhr:	12.078.880	13.436.060	11.069.420	12.500.000	42.975.000
ober blos mit der Azi (Ausfuhr:	4.620.480	2.606.110			
Bau- u. Rupholz (gefägt zc.)	Einfuhr:	5.301.020	5.503.810			
Säg- u. Schnittwaaren) l	Ausfuhr:	3.650.880				
Außereuropaifche Solzer {	Einfuhr:	269.690				
amberentobailme Boiler	Ausfuhr:	14.200	10.920			
Holz in geschn. Fournieren {	Einfuhr:	7.620	7.650			
A 0 B - 1-2 O a a	Ausfuhr:	12.410	7.060	10.360	8.238	865.000
	Einfuhr:	19.422.170	90 724 700	10 002 400	91 112 442	90 507 000
Holz überhaupt		10.369.810				

Ueberdies wurden im Jahre 1883 an Holzwaaren resp. Tischler-, Drechsler-, Böttcher- und Wagnerarbeiten, Spielzeug zc. für 5 183.000 Mf. importirt und für 42.148.000 Mf. exportirt'). Brennholz wird hauptfächlich aus Rufland und Desterreich-Ungarn geholt; die Ausfuhren davon geben vornehmlich nach der Schweiz und nur in geringerem Maße nach Frankreich, Defterreich-Ungarn, Danemark und ben Bollausschlüffen. Die in Deutschland zur Einfuhr gelangenden europäischen Ruphölzer sind zum allergrößten Theile russischen und österreichisch-ungarischen Ursprungs, und zwar bestanden die Importe aus Rugland, ohne die über die Rollausschlüsse einkommenden Mengen, 1882 aus 6.717.020 M. C. rohem ober blos behauenem und 1.187.990 M. C. gefägtem Bau- und Nutholz; jene aus Desterreich-Ungarn in demselben Jahre aus 3.798.910 M. C. von der erfteren und 3.041.320 M. C. von der letteren Von den außereuropäischen Hölzern waren aus Nordamerika direct Sorte. in das Zollbereich 1.680.040 M. C. eingeführt; über die Zollausschlusse kamen 94.150 M.C., aus Central und Südamerika direct 3.821.000, der Rest transitirte durch die Niederlande, Großbritannien, Frankreich, Italien u. f. w.

¹⁾ Unter Holzwaren sind hier, wie überhaupt, nur biejenigen Baaren verstanden, welche in der amtlichen Statistik in dieser Rubrik ausgeführt sind, also speciell Möbel aller Art, Böttcher- und Bagnerarbeiten, aber ohne Bagen und Schlitten mit Leder- und Poskterarbeit, Spielwaaren 2c. Um den vollen Betrag der Einfuhren und Aussuhren von Baaren, in denen Holz einen wesentlichen Bestandtheil bildet, zu erhalten, müßten noch die Zissen des Außenhandels mit hölzernen Musikinstrumenten, Bagen mit Leder- und Poskterarbeit, Eisenbahnwagen, hölzernen Maschinen, Bürstenmacherarbeiten 2c. hinzugefügt werden. So betrug z. B. im deutschen Außenhandel des Jahres 1883

Die eingeführten Fourniere stammen zu mehr als 50% aus Frankreich, zu 25% sind sie als Importe aus den Zollausschlüssen aufgeführt; ebenso sind auch Frankreich und die Zollausschlüsse, sowie Belgien die stärkken Abnehmer für deutsche Fourniere.

Die britische Ginfuhr von Holz (außer Farbholz und Kork) wies in den Jahren 1878-1882 folgende Beträge auf:

	18	878	18	879	18	380	18	381
Holzgattungen.	Menge	Werth in	Menge	Werth in 000 Mt.	Menge	Werth in	Menge	Werth in
Gewöhnliches Holz, behauen, gesägt, Stäbe, Stangen und dergl. Die Wengen in Taufend Cubikmeter	6,433 44.937 25.520		5.618 45.897 32.946	7.317	7.551 42.013 38.454	7.177	6.735 43.093 52.394	7.804
Totalwerth der Einfuhren in Taufend Mark		284.544		221,214		341.830	ĺ	309.168

Bon ben Einfuhren an behauenem und robem Holz i. 3. 1881, von welchen die Art des Holzes specificirt war, lieferten Eichen 104.491 Cbm. im Werthe von 10.454.660 Mf. (hauptsächlich aus Deutschland und Britisch-Nordamerika); Riefern, Fichten und Tannen 1.990.813 Cbm. im Werthe von 69.825.000 Mf. (Norwegen, Frankreich, Schweden, Rugland, Britisch-Rordamerika, Bereinigte Staaten 2c.). Teakholz war mit 48.416 Cbm. resp. 10.813.400 Mk. vertreten, welche fast ausschließlich aus Bengalen und Britisch-Birmah und nur in hang geringen Beträgen noch aus Siam und anderen Ländern ftammten. An dem Import von Mahagoni war am ftärksten (22.700 M. T., resp. 4.222.900 Mk.) Mexico betheiligt, nächstdem Britisch-Honduras (7.740 M. T., resp. 1.294.000 Mt.), Centralamerika (6.030 M. T. resp. 958.600 Mt.), Spanisch-Westindien (5.000 M. T. resp. 884.840 Mf.), Britisch-Westindien (1.082 M. T. resp. 182.400 Mf.), papti und St. Domingo (864 M. T. refp. 176.700 Mf.) und andere Länder. Im Jahre 1882 wurden von Mahagoniholz 36.582 M. T. im Werthe von 7.020.000 Mf. und 1883: 50.587 M. T. resp. 9.813.780 Mf. ein-Die englische Ausfuhr von Sausgeräthen, Möbeln zc. aus volz werthet jährlich etwa 12.000.000 Mf. Bon den 15.000.000 Mf., für welche 1881 unbearbeitetes und halbbearbeitetes golz ausgeführt und wieder ausgeführt wurde, entfielen auf Mahagoni 513.180 Mf. (ca. 2.300 M. T.) und auf Teakholz 797.200 Mk. (3.360 M. T.); biese geringen Beträge zeigen, daß die Bezüge von außereuropäischem Ebel- und Bartholz von den continentalen Ländern hauptsächlich direct gemacht werden.

Frankreichs Einfuhren an Brenn-, Bau- und Nugholz bestanden aus:

Galaattunasu	18	381	18	882	18	883
Halzgattungen.	M. C.	Wt.	M. C.	90t.	902. C.	908 f.
Brennholz	596.200	647.320	606.710	660.100	616.900	671.200
aus Eiche Lupholz aus Ruß-	1.848.560	17.206.500	2.515.480	17.624.928	2.378.620	17.625.744
baum Unberes rohes u. bes	32.900	223.368	24.260	158.692	35.900	212.368
hauenes Rupholz . Wasten, Stangen, Sparren, Planten, Kourniere u. and.	13.206,640	108.015,460	16.529.550	115.303.000	14.442.455 	100.471.920
halbbearbeit. Holz tunsttischlerholz aus	-	38.389.296	_	42.727.200	-	50.282.28
Mahagoni	57.341	1.238.567	64.695	1.297.408	54.150	1.169.71
Buchsbaum Indere Edelhölzer.	20.450	556.262	42.125	1.145.803	51.664	1.405.270
nicht wohlriechend	79.743		89.125			
Bohlriechende Hölzer	1.276	204.235	761	121.746	642	102.75
Eotalwerth d. Einfuhr		168.650.022		181.463.065		173.966,69

Unter den Einfuhren von Holzmaterial nach Frankreich nimmt das Daubenholz (zu Fässern und Faßtheilen) eine hervorragende Stelle ein; dasselbe wird zum allergrößten Theile aus Desterreich bezogen. Im Jahre 1880 betrug die Einfuhr davon 45.200.000 Mt., im Jahre 1881 nur noch 33.900.000 Mt.; seitdem ist sie wieder angewachsen und werthete 1883: 44.410.000 Mt., ossenbar beeinstußt durch die Wiederbelebung der französischen Weinproduction. Die Aussuhren von Holz aus Frankreich wertheten insgesammt 1881: 25.664.000 Mt. und 1883: 22.753.000 Mt. Die hochentwickelte französische Möbelsindustrie lieferte zur Aussuhr 1881: für 11.922.000 Mt., 1882 für 11.573.000 Mt., 1883 für 10.360.000 Mt. Von anderen Holzwaaren wurden 1881 für 14.416.000 Mt., 1882 für 8.600.000 Mt. und 1883 für 9.762.000 Mt. ausgeführt.

Der Holzhandel der Bereinigten Staaten ist in ziemlich bedeutendem Werthe activ; an rohem und halbbearbeitetem Holze allein wurden 1882/83 sür 89.968.000 Mt. ausgeführt, während die Einsuhr 55.608.000 Mt. werthete. Die bedeutendsten Posten in den Holzaussuhren der nordamerikanischen Union sind die von geschnittenem Holze und von Faswaaren; der erstere repräsentirt die Werthzisser von 37.000.000 Mt., der letztere von 22.000.000 Mt. Nächstdem sind bedeutend die Aussuhrwerthe von gesägtem und behauenem Bauholz (15.200.000 Mt.) und von Blöcken, Masten und Spieren (10.204.000 Mt.). Die Aussuhr von Holzwaaren belief sich in dem genannten Jahre auf nahe an 27 Millionen Mt. Von den Aussuhren an unbearbeitetem und halbbearbeitetem Holz waren für ca. 35 Millionen Mt. nach Europa beclarirt, deren Werth infolge der Transportkosten selbstverständlich weit höher in den europäischen Einsuhrlisten erscheint. Der Aussuhrhandel der Union mit ein-

heimischen Holz und Holzwaaren hat sich seit 1850 nahezu versechsfacht. In jenem Jahre betrug beffen Werth ca. 21 Millionen Mf., im Jahre 1860 ca. 43 Millionen Mf., im Jahre 1870 ca. 57 Millionen Mf., während er 1883 insgesammt 114 Millionen Mt. erreichte. Harte Nabelholzarten, ioone Maserholz des Zuderahorns, Wallnuß- und Cypressenholz volz aus den riesigen Gibencopressenwäldern, welche die Sumpflandschaften von Birginien bis Carolina bedecken, liefern das Material für die Holzaussuhren der Republik. Die Möbelindustrie blüht namentlich in den Staaten New-Pork, Bennsplvanien, Ohio, Illinois, Massachusetts, Indiana, Nichigan, Wisconfin, Missouri, Jowa, Maryland und Birginien. Ganzen gab es nach dem Censusberichte von 1880 eigentliche Möbelfabriken 5.227 mit 65.000 Arbeitern. Der Werth bes jährlichen Berbrauchs an Solz in ben Bereinigten Staaten felbst wird auf 1.000 Mill. Mf. geschätt. rechnet, daß allein die Gifenbahnen jährlich ben breißigjährigen Solzwuchs einer Fläche von ca. 60.000 Ha. verlangen.

Canada ist verhältnißmäßig noch holzreicher als die Union, und die Holzvroducte bilden nächst Getreide und Mehl den werthvollsten Aussuhrartikel des Landes. Auch hier sind es harte Nadelholzarten (das Holz der weißen und gelben Tanne und der rothen Lärche), welche die größten Massen für den Handel liefern, wennschon auch Colz von Siche, Küster und Birke in ansehnlichen Beträgen exportirt wird. Der canadische Export von Holz und Holzproducten bat einen jährlichen Werth von ca. 70 Millionen Mk. Großbritannien empfing aus diesem Coloniallande in den letzten Jahren Holz in Beträgen von 60-100 Millionen Mk. Sehr ansehnlich sind ferner die Einsuhren der Vereinigten Staaten aus Canada; im Jahre 1882/83 betrugen dieselben gegen 30 Rillionen Mk.

Unter den exotischen Edel- und Harthölzern, deren mehrsach Erwähnung geschehen ist, sind die wichtigsten die wegen ihrer Farbe und Zeichnung als Fourniere beliebten Holzarten: Mahagoni und Palisander, serner das Ebenhölz, Teakholz, Buchsholz, Pocholz und das wohlriechende Rosenholz, sowie das zum Fassen der Bleististe und zur Ansertigung von Cigarrenstischen viel verwendete Cedernholz.

Unter Mahagoni (franz. Bois d'Acajou) versteht man das Holz mehrerer Arten von Bäumen; das beste, von schöner braunrother Farbe, oft prächtig geadert, sehr hart und sest, stammt von Swietenia Mahagony, einem großen, auf den meisten westindischen Inseln, dann in Südamerika und Mexico wachsenden Baume aus der Familie der Mimosen. Die vorzüglichste Qualität davon liesern St. Domingo und Hayti; geringere Qualitäten Cuba, Jamaica und die Länder an der Honduras-Bai. Ferner werden auch die Hölzer von Cedrela odorata und Laurus Bourbonica unter dem Namen Mahagoni verstanden.

Die Ausfuhr aus St. Domingo betrug 1882 ungefähr 100.000 laufende M., aus Hapti ca. 8.000 M. C. Die cubanischen Häfen versandten 1882 ca. 6.000 Ebm. im Werthe von 200.000 Mk. Aus Guatemala wurden 1882 für ca. 100.000 Mk., 1883 für ca. 43.000 Mk. verschifft. Die Aussuhr aus Wexico werthet 3—5 Millionen Mk., und außerdem finden Exporte aus den Guiana's und anderen Ländern des nördlichen Südamerika und aus Centralamerika statt.

Das Palisanderholz (auch Jacarandaholz und Rosenholz genannt), stammt namentlich von Jacaranda, theilweise aber auch von anderen Arten aus der Familie der Bignoniaceen und wird vorzugsweise aus Brasilien in den Handel gebracht. Es zählt wegen seiner hocoladenbraunen, ins Biolette schimmernden Farbe und der tiefschwarzen Aederung auf der Verticalstäche zu den edelsten Fournierhölzern. Brasilien exportirte 1882/83 von Jacaranda 3.880.742 Kg. für ca. 900.000 Mk., während die Exporte in den 4 vorangegangenen Jahren 1.652.000 Kg. (1878/79) — 3.334.000 Kg. (1880/81) wogen.

Ebenholz, jenes tiefschwarze, zu feinen Tischlerarbeiten, zum Einlegen, zu Claviaturen u. s. w. viel verbrauchte Holz, stammt in seiner geschätzesten, bärtesten und schwärzesten Qualität von Diospyrus Ebenum. Geringer in das Holz von Bignonia leukoxylon, welches als "grünes Ebenholz" (Grenabilholz) in Südamerika und Westindien zur Aussuhr gelangt, und das gleichsalls südamerikanische Holz von Pterocarpus Ebenus. Die vorzüglichsten und stärksten Provenienzen sind jene von Ceylon, Madagaskar, Zanzibar, Mozambique und vom Gaboon. Die westindischen Aussuhren sind qualitativ und quantitativ unbedeutend.

Der Teakbaum oder die indische Siche (Tectonia grandis) ist schlank, schießt schnell empor, breitet sich aber langsam aus, sodaß er 80-100 gabre jur Reife und zum völligen Auswachsen braucht. Dann erreicht er eine Sobe von 20-30 M. sowie einen Durchmesser von 2-3 M. Neben der Eiche, welche gewissermaßen die Stelle des Teakbaumes in der nordischen Zone vertritt, giebt es unter den unzähligen Holzarten, die vom Polarfreis bis zum Aequator verbreitet find, taum eine andere Art, welche burch Starte, Dauer und binreichende Fülle des Wachsthums zu den hauptwerken der Kunft in Architectur und Schiffbau in gleicher Weise vorzüglich geeignet ware, wie Tectonia grandis. Das Teakholz ist ebenso stark als das der Giche, schwimmt aber etwas leichter: seine Dauer ist länger und gleichmäßiger; es bedarf weniger Sorgfalt, das boli zu erhalten und geringere Borsicht bei der Berwendung desselben, denn es fann selbst grün verarbeitet werden, ohne Gefahr, daß es in Rässe oder durch allzu Es erträgt alle Klimate der drei Ronen und alle große Dürre verderbe. Bechsel dieser Klimate, mabrend das Eichenholz leicht spaltet und bricht, wenn es dem tropischen Sonnenstrahl ausgesetzt ift. Statt der eigenthümlichen Saute

der Gide, welche das Eisen rosten macht, besitzt das Teakholz ein Del, das ur Erbaltung des Eisens beiträgt und das Rosten hindert, und dieser Umftand giebt ihm einen entschiedenen Vorzug zum Schiffbau. Dagegen hat das Cidenbola die Eigenschaft voraus, im Faffe die Aluffigkeit rein zu erhalten, mährend das Teaf dieselbe verdirbt oder ihr doch einen Beigeschmack verleiht. Nur einen Feind hat das Teatholz: den Alles zerftörenden Bohrwurm (Teredon navalis), welcher bekanntlich auch den Besuch mancher Häfen des Mittelmeeres und der südamerikanischen Westküste für Schiffe so gefährlich macht, und gegen dessen durchbohrende Kraft, wie sich wiederholt berausstellte, selbst das Teakholz keine Siderheit bietet'). Das als "afrikanisches Teak" vorkommende Baubolz rübrt nicht von Tectonia grandis, sondern von Oldfielda africana ber. Das meiste Teafholz des Handels stammt aus Britifd-Indien und Siam. Die sia mesische Aussuhr über Bangkot wog 1881: 193.000 M. C. im Werthe von ca. 1.200.000 Mt. Aus Britisch-Indien wurde im Fiscaljahre 1882/83 für ca. 12 Millionen Mt. Teafholz ausgeführt; allein aus Moulmain in Britisch-Birma 1882 ca. 137.000 Cbm. und 1883 ca. 120.000 Cbm., von denen indeh 60-80% nach anderen Pläten Britisch-Indiens gingen und blos 20-40% nach Europa dirigirt waren. Der Berbrauch von Teakholz namentlich als Schiffsbaumaterial ist seit Kurzem sehr stark gewachsen; die britische Ausfuhr an Hölzern überhaupt werthete vor 1881 zwischen 8 und 9 Millionen Mt., von denen der allergrößte Theil auf Teakholz zu rechnen ist.

Für Buchsbaum holz, das bekannte, wegen seiner großen Härte geschätzte volz von Buchsus sempervirens, bildet die Levante das wichtigste Bezugsgebiet. Ueber Konstantinopel allein werden jährlich gegen 55.000 M. C. ausgeführt, von denen in der Regel 1/18 persischen und der Rest türkischen und fautasischen Ursprunges sind.

Das als Pocholz, "lignum sanctum", Guapacholz und Franzosenholz bekannte harte Holzmaterial, das unter Anderem zur Herstellung von Regelfugeln dient, stammt von Guayacum officinale und Guayacum sanctum und wird aus Süd- und Mittelamerika zu uns gebracht. Hervorragend sind die Aussuhren aus St. Domingo, welche 1881 25.700 M. C. und 1882 15.400 M. C. betrugen. Hapti führte 1881 gegen 2.300 M. C. aus.

Rosenholz nennen die Engländer 5 oder 6 Arten von Hölzern, welche entweder in der Farbe oder im Geruche an die Rose erinnern. Das gebräuch-

¹⁾ Dieser gefährliche, 6—12 goll lange Bohrwurm, von der Dide eines Regenwurmes, welcher das Pfahlwert der Hafendauten und die Holzförper der Schiffe zerftört, ist in den europäischen Häfen ziemlich gemein. Derselbe wurde angeblich durch Schiffe aus Ost- und Bestindien eingeschleppt. Bur Zeit meines Aufenthalts in Panama hatte dieser Bohrwurm gerade in den Wersten der Dampsschifffahrtsgesellschaft auf den Tabogainseln, in der Bai von Panama, große Verheerungen angerichtet.

lichste ist das Holz von Convolvulus scoparius. Außer aus Brasilien kommt Rosenholz in größeren Mengen aus Mexico und Siam in den Handel, 1881 wurden über Bangkok 40.000 M. C. im Werthe von 600.000 Mk. versandt.

Das Cedernholz stammt nicht von der eigentlichen Ceder (Pinus Cedrus). sondern von mehreren Bäumen verschiedener Arten, welchen der Rame Ceder bei gelegt wird. Das weiße Cedernholz des Handels wird von Juniperus oxycedrus, Cupressus thujoides, Thuja occidentalis (canadifces Cedernholz) und Taxodium distichum gewonnen. Das rothe Cedernholz, das besonders in der Bleistiftsabrication Berwendung findet, ift das Holz von Juniperus virginiana und J. bermudiana; das Cubacedernholz, das sogenannte Zudertistenholz, ift jenes des brafilianischen Mahagonibaumes, Cedrela odorata. Ebenso mannigfach als die Arten, sind die Bezugsorte. Das meiste Cedernholz fommt aus Westindien und Mittelamerifa; die Republik Nicaragua allein exportirte bavon 1882 für ca. 700.000 Mf. Auch aus Paraguan und Mexico, aus einzelnen Theilen der Bereinigten Staaten, sowie (in einer speciellen Sorte) aus Canada wird Cedernholz erportirt. Gin ansehnlicher Bezug findet fernet aus Queensland ftatt; die dortige Ausfuhr über Brisbane werthet bermalen gegen 1 Million Mf. jährlich.

II. Rupungen aus dem Thierreiche.

1. Rugungen ber Landthiere.

Es ist eine beachtenswerthe Erscheinung, daß an allen Orten, wo milchreiche Biederfauer beimisch, die Menschen in der Regel früher zur Segbaftigfeit und zum Aderbau gelangten, als mo jene leicht zu zähmenden, dem menschlichen Nahrungsbedürfniß lebend dienenden Thiere fehlen oder durch Arten vertreten sind, welche der Domesticirung widerstehen oder von nicht genug Milchergiebigkeit sich erweisen, um auf bieselbe bie menschliche Nährweise gründen Wenn dann nicht zugleich, wie meift in den Tropen, eine zu fönnen. ürpige vegetabilische Natur dem Menschen Nahrung und Kleidung spendete, und ihn anreizte, sich vorzugsweise in der Nähe der reichsten Fundstätten jener vegetabilischen Lebensmittel aufzuhalten, fo fehlte ibm der Weg, um aus dem wilden, jeder culturellen Entwickelung sprobe widerstehenden Jägerleben zu einer diese begründenden und fördernden landwirthschaftlichen Thätigkeit Bielfach, wenn nicht jumeift, ift der Mensch durch das ju gelangen. Bwifdenstadium des Hirtendaseins aus seiner roben Uregistenz in die Cultur hinüber geleitet worden: das domesticirte Thier hat ihn erst für die lettere empfänglich gemacht.

Im Verhältniß als in der höheren Lebenssicherheit des Hirten- und Aderbauerthums — gegenüber dem Jägerdasein — die Muße gewonnen wurde, des Menschen Geisteskräfte, seine Kenntnisse der Natur und seine technischen Geschicklichkeiten zu vervielfältigen und zu vervollkommnen, wuchs allmälig auch die Macht, die Natur in den menschlichen Dienst zu zwingen und so auch weitere Kreise der Thierwelt in immer mannigsacheren Formen demselben einzuordnen. Und nicht damit allein begnügte sich der Mensch, die Thiere seinem Vienste unterzuordnen, zu benuzen, wie er sie in der Natur fand, sondern er bemühte sich, und es gelaug ihm auch, viele von ihnen derart abzuändern, zu züchten, daß sie seinen Zwecken besser und ausgiediger entsprachen, als im ursprünglichen Naturzustande. Welche Contraste ergeben sich, wenn man solche Endresultate systematischer Zuchtbemühungen nach verschiedenen Zwecken

richtungen miteinander vergleicht. Man stelle nur das mächtige, breite, compacte, englische Brauerpferd neben den schlanken, gliederseinen, windschnellen englischen Renner, den Ardenner Karrengaul neben das zierliche Berberroß! Der Laie staunt oft, wenn er hört, in welch' relativ kurzer Zeit solche arg contrastirenden Formen durch zwedmäßige Auslese der Zuchtthiere, Bererbung und Häufung ihrer Eigenthümlichkeiten, unterstützt durch passende Ernährung, gewonnen werden. Bor kaum einem Menschenalter war beispielsweise das durchschnittliche Lebendgewicht des voigtländischen Kindviehes ca. 250 kg.: nachdem man seither zu einer rationellen Züchtung übergegangen, ist es bis auf 550 und 600 kg. gewachsen. Und ähnliche Ersolge wurden mit der Züchtung anderer Eigenschaften und bei anderen Thieren erzielt.

Wir vermögen die überaus große Vielgestaltigkeit der Beziehungen des Menschen zu den Thieren in einem statistischen Bilde nicht mehr zu verfolgen und müssen uns daher auf eine Schilderung der in unserem Lebenshaushalte unentbehrlichsten Thiere, sowie auf deren wichtigste Dienste und Producte beschränken.

Der Pferdebestand, der in dieser Beziehung wichtigsten Länder der Erde, resp. derjenigen Länder, von denen Zählungen oder Schätzungen vorliegen, ist nach den neuesten Daten folgender:

		auf 100			auf 100
	Stüd	Einwohner	•	Stüđ	Einwohner
Rußland	16.904.000	23.	Dänemark	374.561	18
Desterreich	1.463.282	7	Belgien u. Luxemburg	301,473	5
Ungarn	2,078,528	13	Niederlande	277.600	7
Deutsches Reich')	3.522.316	8	Finland	276,463	13
Frankreich	2.868.723	8	Serbien	159.850	9
Großbritannien	2,906,000	8	Bosnien	158.034	13
u. Irland .	2.300.000	G	Norwegen	151.903	8
Italien	657.544	2	Schweiz	100.935	3
Schweden	465.592	10	Griechenland (ohne	97.176	6
Spanien	460.760	3	Thessalien u. Epirus)	91,110	U
Rumänien	427.000	9	Portugal	89.720	2

¹⁾ Bei der vorletzen Biehzählung (10. Januar 1873) war der Pferdebestand des Deutschen Reiches 3.352.231 Stüd; er ist seitdem (bis 10. Januar 1883) um ca. 5% gewachsen; verglichen mit dem Bevöllerungszuwachs aber — relativ also — gesallen. Die Hauptmasse der 1883 gezählten Pferde entsällt selbstverständlich auf das Königreich Preußen (2.417.138); Bayern hat 356.316, Elsaß-Lothringen 138.725, Königreich Sachsen 126.886, Württemberg 96.885, Medlenburg-Schwerin 88.246, Baden 66.607, Großherzogthum Desien 47.546, Oldenburg 35.977, Braunschweig 26.853, Medlenburg-Strelitz 17.280, Sachsen-Weimar 17.271, Anhalt 15.816, Hamburg 11.517, Sachsen-Altenburg 9.934 Pferde u. s. w. Den relativ höchsten Pferdebestand unter den deutschen Einzelstaaten haben Medlenburg-Strelitz (ca. 17 auf 100 Einwohner), dann Wedlenburg-Schwerin (ca. 15 auf 100), Oldenburg (ca. 10,6 auf 100) und Walbed (ca. 10 auf 100).

Insgesammt in Europa (ausschließlich die engere europäische Türkei, Montenegro w.) giebt es demnach ca. 33.715.000 Stück Pferde 9—10 Stück auf je 100 Einwohner), deren Werth auf rund 12.000 Millionen Mark zu veranschlagen sein dürfte. (Im Deutschen Reiche: 1.678.500.000 Mk. oder 477 Mk. pr. Stück.

Im Militärdienste der europäischen Staaten (im Frieden) mögen 650.000—700.000 Pferde stehen.

Außerdem gab es nach den jüngsten Zählungen in größeren Mengen Maulthiere (Kreuzung von Pferd und Esel) in Spanien 941.653, Italien 293.868, Frankreich 292.272, Portugal 52.190, Griechenland 45.440. Im Deutschen Reiche wurden 1883 1.009 Maulthiere und Maulesel ermittelt (gegen 1.626 in 1873).

In den Bereinigten Staaten von Nordamerika sind nach dem "Agricultural Report" für 1883 10.838.000 Pferde im Werthe von 3.251 Millionen Mark (ca. 28 Stück pro 100 Einwohner) und 1.871.000 Maulthiere') im Berthe von 435 Millionen Mt. vorhanden. Canada besitzt 866.000 Pferde, Australien 1.700.000, Argentinien 4.859.000 Pferde (Werth 77.709.000 Mt.) und 159.000 Maulthiere (Werth 6.342.000 Mt.), Uruguay 1.600.000 Pferde (Werth ca. 38.000.000 Mt.), die Cap-Colonie 241.000 Pferde, Algerien 159.000 Pferde und 138.000 Maulthiere und Egypten ca. 10.000.

Die Pferdezahl in Europa und den eben genannten Ländern beträgt demnach annähernd 54.114.000 Stück im ungefähren Werthe von 16.000 Millionen Mk.

Der internationale Pferdehandel Europas stellt sich nach den hauptsächlichsten Gin- und Aussuhren in folgenden Stückzahlen dar;

	Einfuhr	Ausfuhr	Einfuhr Ausfuhr
Außland 1882		39.157	Großbritannien 1881³) 9.950 6.108
Finland 1881		5.369	und Frland 1881's) 9.950 6.108
Desterreich 1882.	10.245	30.376	Italien 18823) 20.584 3.055
Ungarn ²)	10,240	30,310	Schweben 1881 2.000 2.700
Deutsch. Reich 1883	76.636	19.197	Schweiz 1881 6.336 2.680
Frankreich 18833).	19.127	17.185	Portugal 1881 2.193 2.196
Belgien 18823)	10.610	12.526	Rumänien 22.976 1.706
Dänemark 1881 .	5.458	11.877	Morwegen 1881 212 385
Niederlande 18823).	7.037	11,539	•

¹⁾ Die Maulthierzucht ist in Nordamerita durch George Bashington eingeführt worden und seitbem durch den Import starter Eselhengste zu hoher Bluthe gediehen. Die Staaten Kentuch, Tennessee und Missouri sind die sortgeschrittensten Zuchtbezirke. Die amerikanischen Raulthiere sind durchschnittlich stärker, ausdauernder und babei genügsamer, als Bserde.

²⁾ Einschließlich die Durchfuhr. Der Werth ber Ginfuhr mar 5.971.000 MRt., jener ber Ausfuhr 23.857.000 MRt.

^{*)} Die Einfuhr in den freien Bertehr des Deutschen Reichs betrug 1879: 81.873

Die Einfuhr von Pferden in den Vereinigten Staaten war 1882/83: 5.594 Zuchtpferde (Werth 7.026.665 Mf.) und 40.700 andere Pferde (Werth 8.796.969 Mf.), die Aussuhr 2.800 Stüd (Werth 1.946.240 Mf.). Argentinien exportirte 1881 ca. 9.000 Pferde und Uruguan 3.700.

Der Esel wird als Lastthier hauptsächlich in den südlichen Ländern verwendet. Spanien, Portugal, Italien, Griechenland besitzen davon mehr als Pferde. Man zählte von jenen Thieren in Spanien 890.982, in Italien 674.246, Frankreich 398.130, Großbritannien und Irland 337.000, Portugal 150.000, Griechenland 97.395, Deskerreich 83.364 (einschließlich Maulthiere), Ungarn 35.000 (einschließlich Maulthiere), Belgien und Holland ca. 15.000, Deutsches Reich 8.786 (1873 noch 11.689), Rumänien 6.734 (einschließlich Maulthiere), Schweiz 5.258 (einschließlich Maulthiere), Bosnien und Herzegowina 3.134 (einschließlich Maulthiere), Egypten 88.000 (einschließlich Maulthiere), Algerien 176.000 Stück.

Ueber die Menge der Kameele und Dromedare'), welche als Hausund Heerdenthiere gehalten werden, fehlt es, da das Hauptverbreitungsgebiet dieser Thiere in Afrika und Asien, also in Ländern und Gegenden liegt, welche der Statistik zumeist noch unzugänglich sind, an ausreichenden Daten, aber man vermag sich annähernd eine Borstellung von der großen Berbreitung dieses nühlichen Thieres zu machen, wenn man in Betracht zieht, daß bei den tatarischen Bölkerstämmen vielsach Geerden von 1000 und mehr Stück im Besisse Einer Familie sind, und dabei bedenkt, daß fast die ganze Lastenmasse, welche im westlichen Asien ins Innere und aus dem Innern an die Küste geht, durch Kameele transportirt wird. Allein in Kleinassen werden 45.000 Kameele zum Transport verwendet. In Egypten giebt es 28.000 Kameele, in Algerien 186.000. Uebrigens werden auch in Europa Kameele gezüchtet und verwendet. In den russischen Gouvernements Orenburg, Astrachan und Taurien beläust

Stüd, 1880: 59.786 Stüd, 1881: 54.857 Stüd, 1882: 64.980 Stüd; bie Aussufuhr 1879: 42.526 Stüd, 1880: 17.983 Stüd, 1881: 18.883 und 1882: 18.225 Stüd. Die Importe im Jahre 1883 kamen aus Rußkand (26.158 Stüd), Belgien (12.073 Stüd), Desterreich-Ungam (10.801 Stüd), ben Nieberlanden (8.634 Stüd), Dänemark (3.599 Stüd), Frankreich (3.551 Stüd), Schweiz (1.452 Stüd) u. s. w. Ueber die Zollausschlüsse kamen außerbem 10.185 Stüd.

Frankreich: Werth ber Einfuhr 21.291.000 Mt., Ausfuhr 14.284.000 Mt. England: " " 4.434.000 " " 7.901.000 " Stalien: " 18.114.000 " " 1.955.000 "

1) Kameele und Dromebare werben keineswegs nur ober hauptsächlich als Laftthiere gehalten. Sie liefern ben betreffenden Bollerstämmen Fleisch und Milch; ihr haar
wird zu einem Stoff verwoben, ber außerordentlich wasserbicht ift und auch in England
(namentlich von Tientsin importirt) verarbeitet wird. Die seste haut wird zu Schläuchen (zum Ausbewahren von Flüssigigkeiten) verwandt, und der Dünger liefert den Steppenbewohnern
das oft einzige Brennmaterial. sich deren Zahl auf 26.000. Spanien besitt (meist auf den canarischen Inseln) 1.600, und auch in Italien, in der Nähe von Pisa, ist eine Dromedarenheerde rorhanden.

Bas dem Bewohner der Steppengebiete das Kameel, das ist für den Bewohner des hohen Nordens, den Lappen, Samojeden und Finnen, das Kennthier, von dem in Europa etwa 600.000 gezähmt in Heerden gehalten werden, nämlich 263.000 in Rußland, 53.000 in Finland, 200.000 in Schweden und 79.000 in Norwegen.

Bon den hauptsächlich des Ernährungszweckes wegen gehaltenen Biederkäuern war der Bestand in Europa nach den verschiedenen letzten Zählungen folgender:

Teutsches Reich') Cesterreich Ungarn Frankreich Großbritanmien Italien Spanien Schweden Rorwegen Rumanien Rieberlanbe Tänemart (ohne Island und Farder) Belgien und Luzemburg Schweiz Serbien Bodnien Bodnien	29,331 15,785 8,584 5,311 11,767 5,963 4,096 4,783 2,353 2,237 1,017 1,858 1,496 1,496 1,338 1,036 964 762 698	34,5 34,7 38,7 33,7 31,7 19,6 81,6 17,6 14,6 49,6 56,6 37,6 31,6 74,5 23,1 37,5 57,6 41,4 16,6	10.574 9,206 2.722 4.160 5.711 2.618 1.352 1.164 2.349 416 101 837 328 527 100 335 1.679 430 1.052	12,5 20,9 12,8 27,0 15,4 8,6 27,6 4,1 14,1 9,1 5,6 16,7 7,0 26,8 12,1 12,1 99,8 36,8 24,1	49,108 19,185 3,841 9,840 23,496 25,070 3,219 8,596 16,939 1,503 1,686 3,502 844 1,549 636 890 3,481 840 3,064	68,2 42,1 17,3 62,6 63,8 81,9 63,8 30,2 102,0 32,8 93,3 70,0 20,6 78,7 12,9 13,4 207,1 70,0 70,1	152 9 202 396 587	25,2 58,4 46,4 21,0 4,4 23,0 24,0 17,3 3,7
Griechenland (ohne Theffalien und Spirus)	279	18,4	180	11,8	2.293	151,1	1.837	121,
Europa (ohne Türfei 20.) .	101.128		46.442		179.078	_	19.304	

¹⁾ Rach ber Zählung am 10. Januar 1883. Der entsprechende Bestand an Bieh im Deutschen Reiche bei ber vorsetzen Zählung war: 15.776.702 Häupter Rindvich (1883 + 8.620), 7.124.088 Stüd Schweine (1883 + 2.081.703), 24.999.406 Stüd Schafe (1883 - 5.814.044) und 2.320.002 Ziegen (1883 + 319.992). Davon besitzen:

50.	Rinber	Schafe	Schweine	Biegen
Breugen	8.737.199	14.747.975	5.818.732	1,679,686
Bayern	3.037.098	1.178.270	1,038,344	220,818
Ronigreich Sachlen	651,329	149.037	356.550	116,547
Burttemberg	904,139	550.104	292,206	54.876
Baden	593.526	131,461	291.001	90,708

Die Ziffern, welche den auf den Einwohnerkopf entfallenden Viehbestand bezeichnen, ergeben zur Genüge die größere oder geringere wirthschaftliche Bedeutung jeder Viehhaltung für das betreffende Land und Volk und lassen meist auch auf die Stellung des Landes in Bezug auf den Viehhandel und den Handel mit den von den einzelnen Thierarten gelieferten Producten schließen.

Der Biehbestand Europas erscheint, im Bergleich zur Bewegung der Bevölkerungszissern, der Zahl der Thiere nach in den meisten Ländern in Berminderung begriffen¹), doch hat man bei der Beurtheilung der Frage, ob dies wirklich und in welchem Maße der Fall ist, die Thatsache der Erhöhung der Nutzualität der einzelnen Thiere, beziehentlich der Bermehrung der Menge der Producte, welche sie heute im Gegensate zu früher geben, in Erwähnung zu ziehen. In England war im Jahre 1720 das durchschnittliche Schlachtgewicht eines Ochsen 168 Kg., eines Kalbes 23 Kg., eines Hammels 12½ Kg. Schon im Jahre 1820 lieserte ein Ochs 260 Kg., ein Kalb 45 Kg., ein Hammel 25 Kg., und heute giebt es in England Ochsen von 750 Kg. Schlachtgewicht und Schase, welche durchschnittlich 50 Kg. und darüber wiegen. Aehnliche, zum Theil colossale Fortschritte sind in der Zucht der Schweine gemacht worden, die nicht selbende Viehgattungen folgendes Schlachtgewicht:

	Dojen	Rühe	Rälber	Schafe	Schweine
1840	248 R g.	144 R g.	29 R g.	14 R g.	73 R g.
1852	253 "	156 ,,	33 "	15 ,,	80 "
1862	267 ,,	183 "	39 "	18 "	88 "
1873	300 "	213 ,,	44 ,,	20 "	88 "

Die Viehzählung im Deutschen Reiche im Jahre 1883 ermittelte als mitteleres Lebendgewicht: für Stiere und Ochsen 466 Kg., für Kühe 380 Kg., für Kälber unter 6 Wochen 50 Kg., für Schweine über 1 Jahr 116 Kg.:

	Rinber	Schafe	Schweine	Biegen
Hessen	289.105	101.663	162.920	93.646
Medlenburg-Schwerin .	270.088	939.097	225,720	23.534
Olbenburg	211.147	160.937	95.294	30.188
Sachsen-Weimar	110.092	145.442	101.443	41,291
Reichslande	428.650	129.433	322.431	53.604
1. f. w. Den relativ (verglichen	mit ber	Bevöllerung)	ftartften Rindt	viehbestand haben
of the state of th				orchectones 4

Olbenburg (ca. 67 auf 100 Einwohner), Bayern (ca. 63 auf 100) und Württemberg (ca. 50 auf 100).

1) Es kamen im großen Durchschnitt in Europa auf je 100 Einwohner

um bas Jahr 1832 Rinder 32,8, Schafe 76,4, Schweine 19,7 35,5 72,4 15,6 1857 " ,, 1869 70, 15, 33,, ,, ,, in der neueften Beit 20,2 14,0 56,8

und daß diese Durchschnittsgewichte in Deutschland ebenso ein Resultat der Berbesserung der Thierqualität darstellen, wie sie für Frankreich und England eben nachgewiesen worden ist, dafür ist ein Beispiel bereits angeführt worden. Bie mit der Fleischergiebigkeit, ist es aber auch mit der Production anderer Ruhstosse; die Thiere werden heute für jeden Nuhungszweck besonders ausgelesen und gezüchtet, und das Resultat ist, wo nicht Fehlgrisse gemacht werden, immer auch ein reicherer oder werthvollerer Ertrag. Dies mildert wesentlich den Sinsluß der "Depecoration", welche man in Europa vor sich gehen zu sehen glaubt, wenn es denselben nicht sogar mehr als aushebt.

Während der Geldwerth der Fleischnahrung Europas auf ca. 13.200 Millionen Mt. angenommen wird, schätzt man den jährlichen Verbrauch und die Eigenerzeugung von Fleisch wie folgt:

	Berbr	jährlichen auch von fleisch	In		nden voi igenprot		en.
Länber.	pro Ropf der Bevölf. Rg.	überhaupt in Tonnen à 1000 Kg.	von Rinds Keisch	von Schaf- fleisch	von Schweine- fleisch	von and. Fleisch	von Fleisch überhaupt
Großbritannien und Frland	53 38 35	1.903.000 1.421.000 1.589.000	785	346 210 230	145 240 285	38 60 45	1.195 1.060 1.345
Rufland	22 28 11 22	1.800.000 1.090.000 300.000 458.000	1.050 655 170 173	420 180 72 184	445 275 56 133	50 40 27 10	1.965 1.150 325 500
Belgien	35 35 36	196,000 148,000 72,000	84 97 81	6 · 9 18	25 12 17	6 5 2 6	121 123 118
Schweden und Norwegen Griechenland ohne Thessalien und Epirus	31 18	198,000 32,000	153 12	28 16	19	6 1	206 30

Aus dieser Tabelle ergiebt sich, daß eine Reihe von Ländern Europas der Zusuhr von Fleisch bedürfen, andere wieder im Ueberschuß produciren, sodaß die Bedingungen eines lebendigen Vieh- und Fleischhandels zwischen den europäischen Staaten gegeben sind. Dieser Handel nun ist, soweit Kinder, Schafe, Ziegen und Schweine in Frage kommen, in den folgenden Zusammenstellungen specialisitt.

Die Ausfuhr lebender Thiere betrug:

		Rinder	Schafe und Ziegen	Schweine
Deutsches Reichs-Zollgebiet	1883	244.337	1.451.770	439.130
Desterreich-Ungarn	1882	118,924	788.041	310,733
	1881	1.664	4.828	485
Frankreich	1883	75,085	24,232	101.822

				•	Rinder	Schafe und Biegen	Schweine
Rußland .			•	1881	23.822	581,385	530,440
Italien .				1881	65.944	198,639	41.529
Dänemark				1881	84.586	72.487	253,294
Schweden .				1881	19.000	21.844	24,341
Norwegen .				1881	720	801	
Niederlande				1882	154.916	315.888	112,667
Belgien .				1882	44.973	185.174	105.800
Schweiz .				1881	76,199	11.343	15.856
Portugal .				1881	14.523	151.523	19.804
Rumänien	,			1881	20,792	114.857	178.430
Serbien .				1881	27.752	64.935	328,902

Aus Spanien wurden 1881: 73.445 Stück Bieh überhaupt ausgeführt, aus den Ländern der Türkei werden jährlich für ca. 1 Million Mark lebende Thiere versandt.

Dagegen wurden an lebendem Bieh (in den freien Berkehr) eingeführt:

		Rindvieh	Schafvieh und Ziegen	Schweine
Deutsches Reichs-Zollgebiet	1883	188.054	88.674 1	.039.136
Desterreich-Ungarn	1882	55.127	326,275	349.177
Großbritannien und Irland	1883	474.000	1,115,000	38,000
Frankreich	1883	215.734	2,277.695	135,973
Rußland 2c	1881			
Italien	1881	39.887	55.768	18.908
Dänemark	1881	2.126	16.988	17,438
Schweden	1881	1.800	352	3,500
Norwegen	1881	7.131	1.775	10.586
Niederlande	1882	1.406	115,286	43,491
Belgien	1882	103,043	308.700	92.248
Schweiz	1881	110.659	62.132	74.633
Portugal	1881	45.881		17.482
Rumänien	1881	6.909	23,137	715
Serbien	1881		-	_

Spanien importirte 1881: 151.718 Stück Bieh überhaupt, die Türkei hat einen Import von Thieren im Werthe von ca. 5 Millionen Mk.

Demnach sind folgende Staaten Europa's Länder mit überwiegender Ausfuhr bez. Einfuhr, und betrugen die Ueberschüffe .(im Jahre 1881):

¹⁾ Um eine Bilang bes europäischen Biebhanbels gu ermöglichen, mußte ein 3abr genommen werben, aus welchem Biffern aus allen Sanbern bisponibel waren.

	Der Aus	fuhr (über	bie Einf.)	Der Gin	uhr (über	vie Ausf.)
Länder	von Rindvieh	von Schafen u. Ziegen	von Schweinen	von Rindvieh	von Schafen u. Ziegen	von Schweine n
Deutiches Reich (Bollgeb.) Cefferreich-Ungarn	86.893 8.520	1.194.517 376.356	55.875	_	i <u> </u>	969.096
Großbritannien u. Frland	ı, —	_	. –	318.352	930.121	24.279
Frankreich	!	i –		75.475	1.680.296	193.552
Rufland 2c	23.822	581.385	530.440	_	— •	i —
Italien	26.057	142.871	22.621		. —	: —
Dánemari	82.462	55.499	235.856	_	. —	<u> </u>
Schweden	17.200	21.700	20.900		· —	. —
Rorwegen	ļ. —,	·	¦ — ,	7.211	974	10,568
Riederlande	144.161	253 085	26,649	_	' —	
Belgien	. —		' -	77.953	131.175	41.467
Schweiz	i —	_	_	34.46 0	50.789	58.777
Bortugal	<u> </u>	151.523	2.322	¹¹ 31.358	. —	
Rumānien	13.883	91.720	177.715	_		· —
Serbien	27.752	41.251	369.085	<u> </u>		· . —
Europa soweit specificirt): Rindvieh	430,750	2,909,907	_	544.809	2,793,355	_
Schweine	· =	2.503.501	1.441.463	_	2.100.000	1.297.739

Nach dieser Berechnung bedurfte Europa im Jahre 1881 und bedarf gegenwärtig überhaupt noch Zufuhren lebender Thiere aus anderen Erdtheilen. Rinder bezog es namentlich aus Amerika, Schweine ebendaher, Schafe 2c. aus Algerien und Amerika. So empfing Großbritannien 1881 aus den Bereinigten Staaten: 102.020 Stud Dossen und Bullen, 48,828 Stud Schafe und 1.773 Stud Schweine; aus Britisch-Nordamerika: 43.359 Stud Doffen und Bullen, 990 Stück Rübe und 66.478 Stück Schafe; Frankreich (im Generalhandel) aus den Bereinigten Staaten 1881: 211 Stud Doffen, aus Algerien 14.609 Ochsen (1882; 18.730, 1883: 16.279) und 438.884 Stud Schafvieh (1882: 486.235, 1883: 559.031). In England ift der Biehbezug aus dem Auslande gegenwärtig 3 mal so groß, als vor 20 Jahren; 1861 betrug er bem Gewichte nach 35.000 Tons und 1881: 104.000 Tons. Die Werthe der englischen Bieheinfuhren waren 1879: 141.400.000 Mf., 1880: 204.860.000 Mf., 1881: 170,520,000 Mt., 1882: 185,460,000 Mt. und 1883: 239,580,000 Mt. Der Berth ber Biebeinfuhren ber europäischen Länder gufammen aus Europa und über See war 1881 ca. 550 Millionen Mt., jener der Biehausfuhren ca. 430 Millionen Mt.

Außerdem findet ein bedeutender Sandel in ausgeschlachtetem Bieh, refp. in Rleifch, Sped, Schmalz 2c. ftatt.

Die europäischen Staaten führten 1881 für rund 400 Millionen Mt. Kleisch (ohne Speck), Fleischconserven und Extracte ein und für etwa 60 Millionen Mt. aus. Am stärksten importirt England (1881 für 265 Millionen Mt.): 1883 Rindsleisch, gesalzen und frisch 403.000 M. C., Werth 45 Millionen

Mf. (aus den Vereinigten Staaten 366.000 M. C.), Hammelfleisch frisch 237.618 M. C. (aus Auftralien1), Werth ca. 14 Millionen Mf., Schweinefleisch gesalzen 167.000 M. C., Werth 12.800.000 Mf., frisch 24.000 M. C., Werth 2.487.000 Mf., Fleisch unspecificirt 310.000 M. C. Werth 21.500.000 Mf., Schinken 305.000 M.C. Werth 36.500.000 Mf., Speck 1.600.000 M. C., Werth 163 Millionen Mf., Schmalz 430.000 M. C., Werth 44.900.000 Mt. oder Fleisch und Fleischproducte überhaupt: für mehr als 320 Millionen Mt. Frankreich, welches nächt England den ftarkften Fleischimport, wennschon einen ungleich kleineren als jenes bat, bezog 1883 im Specialhandel 31.124 M.C. frisches Fleisch im Werthe von 8 Millionen Mf., 17,000 M. C. gefalzenes Soweinefleisch und Speck (1881 aber 197, 162 M. C.: die Verringerung refultirt aus dem Berbot der Einfuhr amerikanischen Schweinefleisches) im Werthe von 3.144,000 Mf., 2.255 M. C. anderes Salzfleisch (1881: 41.403 M. C.) im Werthe von 230.000 Mf., 40.544 M. C. Fleischconserven im Werthe von 6.800.000 Mt. und 2.179 M. C. Fleischertract im Werthe von 630.000 Mt. - insgesammt Fleisch und Fleischproducte im Werthe von ca. 19 Millionen Mt. Das Zollgebiet des Deutschen Reiches empfing im freien Berkehre ausgeschlach tetes und zubereitetes Fleisch 1883: 103.225 M. C. (ca. 10 Millionen Mf.), 1882: 74.534 M. C.; ausgeführt murden 73.751 M. C. refp. 59.275 M. C. Defterreich-Ungarn importirte 1882: 1.377 M. C. frisches, 1.181 M. C. zubereitetes Kleisch und 988 M. C. Fleischwürfte, im Gesammtwerthe von 562,770 Mt., erportirte aber 13.922 M. C. frisches und 5.890 M. C. zubereitetes Aleisch, dann 1.532 M. C. Reischwürfte im Gesammtwerthe von 2.742.740 Mf. Der Bersandt ausgeschlachteten Fleisches aus Rußland ist unbedeutend, sein Werth beträgt 1—2 Millionen Mt. Im Ueberschuß importiren noch namentlich Schweden (1881: Werth der Fleischimporte 13,5 Millionen Mt. gegen 460.000 Mt. Ausfuhrwerth), Belgien (Import 1882: 109.820 M. C. Fleisch, im Werthe von 13, Mill. Mt., Ausfuhr 87.450 M. C. im Werthe von 10,4 Mill. Mt.), Norwegen u.f.w. Länder mit überwiegender Rleischausfuhr find: Stalien (1881 Ausfuhr: 7.800.000 Mt., Einfuhr: 388.000 Mt.), Dänemark (1881: Ausfuhr: 5.700.000 Mt., Einfuhr: 3.780 Mt.) die Schweiz (1881, Ausfuhr: 3.500.000 Mt. Einfuhr 1.700.000 Mf). In den Niederlanden überstieg 1882 die Aussuhr die Einfuhr bem Gewichte nach um ca. 27.700 M. C. (Einfuhr: 24.334 M. C., Ausfuhr: 52.638 M. C.), dem Werthe nach um 1.103.000 Mf.

In ben außereuropäischen Ländern, welche im Bieh- und Fleischhandel Europa's eine Rolle spielen, ift der zulest ermittelte Biehbestand folgender:

¹⁾ Im Jahre 1881 wurden aus Auftralien in 31 Schiffsladungen nicht weniger als 193.645 geschlachtete Hammel in gefrorenem Zustande in England eingeführt. ³ Schiffe brachten das Fleisch in schlechtem, 7 in mittelgutem, 21 in vortrefflichem Ausande. Die erzielten Preise bewegten sich je nach der Qualität zwischen 43/4 bis 9 d. (40 bis 75 Pfennige) pro Pfb.

	Rindvi	eħ	Schafe		Schweine		
Außereuropäische Länder	Stüd	auf 100 Einw.	Stüd	auf 100 Einw.	Stüď	auf 100 Einw.	
Bereinigte Staaten von		j		Ī			
Rordamerika	41.171.762	79	49.237.291	95	43.270.086	83	
Britisch-Rorbamerika	3.350.000	88	2.680.000	70	1.100.000	29	
Argentinien	14.206.499	482	72.683.045	2.470	266,559	9	
Uruquab	7.300.000	1.600	20,000,000	4.400	100,000	0,2	
Algerien	1.112.000	41	8.788.452	303	57.037	2	
Die auftralischen Colonien	8.294.096	300	74.627.354	2.740	905.281	33	
und zwar:						İ	
Reu-Südwales	2.182.226	1	33.062.854		213.916	1	
Bictoria	1.286.267	1 !	10.360.285	1 1	241.936	ł	
Sûd-Auftralien	314.918	1	6.810.856	;	120.718	l	
Belt-Auftralien	63.009	! !	1.267.912	1 1	22,530		
Queensland	3.618.513	1 1	8.292.883		56.438	1	
Tasmanien	130 526	1	1.847.479		49.660	1	
Reu-Seeland	698.637	i li	12.985.085	1 1	200.083		

Die Ziegen sind weber in den Censusberichten der Vereinigten Staaten, noch in den Agricultural-Reports besonders aufgeführt; auch für Australien und Canada sehlen die diesbezüglichen Daten. In Argentinien giebt es 757.559 Ziegen (25 auf 100 Bewohner), in Uruguap 66.000 (13 auf 100 Bewohner) und in Algerien 4.000.000 (134 auf 100).

In den Bereinigten Staaten war der Biehbestand nach dem Census resp. dem Agricultural-Report von:

,	1860	1870	1883
Rindvieh	25.620.019	23.820.608	41.171.000
darunter Milchtühe	8.585.735	8,935,332	13.046.000
Schafe	22,471,275	28.477.951	49.237.000
Schweine	33,512,867	25,134,569	43.270.000

In diesen Zissern offenbart sich der großartige Ausschwung, welchen die amerikanische Biehzucht seit 1870 genommen hat. Während die Bevölkerung der Vereinigten Staaten etwa den sechsten Theil der europäischen ausmacht, übersteigt dort die Ainderzahl die europäische um mehr als ein Orittteil, indeß die Zahl der Schweine jener in Europa ungefähr gleichkommt. Zwar ist die Fleischconsumtion pro Kopf der Bevölkerung in den Vereinigten Staaten ungleich größer als in den europäischen Ländern, indem dieselbe nach einer Schähung 62 Kg. beträgt und die Schweine allein jährlich ein Nettogewicht von ungefähr 2.700.000 Tonnen (à 1000 Kg.) Fleisch liesern, wovon ca. 2.200.000 Tonnen (oder 42,8 Kg. pro Kopf!) im Lande selbst verbraucht werden. Aber troß dieses außerordentlich starken Sigenverbrauchs bleibt bei dem großartigen Viehbestande doch noch ein ungeheurer Fleischüberschuß (bei Schweinesseisch etwa 1/6 der Gesammtproduction), sodaß

der Export von Bieh, Fleisch und Fleischproducten ein sehr gewichtiger Factor der amerikanischen Landwirthschaft ift. Die induftrielle Findigkeit der Amerifaner, ihre rastlose Energie und der Eifer, mit welchem die wirthschaftlichen Unternehmungen in den Vereinigten Staaten durch die Ausdehnung und Ausbildung des Verkehrswesens und anderer den verschiedenen Arten des Handels dienenden Anlagen von allen Seiten gefördert werden, haben denn auch eine großartige Fleischindustrie bervorgerufen. In allen möglichen Formen wird das Fleisch conservirt, prafervirt und für den Versandt fähig gemacht. bestanden im Lande, ungerechnet die nach hunderttausenden gablenden Detailschlächtereien, nach bem Census von 1880: 872 mehr ober weniger großartige Schlacht- und Fleischverpackungsetablissements mit einem Capital von ca. 12 Millionen Mt., welche jährlich für ben Berfandt einschlachteten: 1.756.000 Rinder (von durchschnittlich je 560 Kg. Gewicht) im Werthe von ca. 485 Millionen Mt., 2.234.000 Schafe (à 46 Kg. Gewicht) im Werthe von 38 Millionen Mt. und 16 Millionen Schweine (à 125 Kg.) im Werthe von 670 Millionen Mt. In Chicago z. B. giebt es Schweinefleischverpadanstalten (Pork packing houses), welche jährlich jede über 1 Million Schweine verarbeiten, und ähnlich großartig find die Rindfleisch-Botelanstalten g. B. in St. Louis. Die Broduction jener 872 induftriellen Anftalten betrug im Jahre 1880: ca. 380.000 Tonnen (à 1000 Rg.) frisches Rindfleisch, 52.000 Tonnen Buchsenfleisch (Canned Beef), 46.000 Tonnen gefalzenes oder eingebüchstes Rindfleisch, 54.000 Tonnen gesalzenes, frisches Hammelfleisch, 254.000 Tonnen frisches Schweinefleisch, 430.000 Tonnen gesalzenes Schweinefleisch, ca. 560.000 Tonnen Suck und Schinken, 252.000 Tonnen Schmalz, alles zusammen, einschließlich ber nicht besonders specificirten Producte, in einem Werthe von 1300-1400 Millionen Mark.

In Chicago allein wurden im Jahre 1880/81 5.752.191 Schweine verpackt (1873/74 erst 1.826.560) und außerdem 512.000 Rinder (1873/74 71.712, 1882/83 aber ca. 700.000).

Der Export der Vereinigten Staaten betrug in Tonnen à 1000 Kg.

	Rindfleisch	Schweinefleisch	Schinken u. Sped	Schmalz	Werth zusamme	en
188283	62,000	32,000	172.000	113.000	411.000.000	Mt.
1881.82	58.000	41.000	236,000	126,000	470.000.000	,,
1880/81	74.000	54,000	375.000	190.000	592.000.000	"
1879/80	65,000	48.000	380.000	178,000	485.000.000	,,
1878/79	46.000	45.000	367.000	164.000	441,000,000	,,

Außerdem wurden exportirt im Jahre 1882/83: 1.080 Tonnen frisches Hammelsleisch (Werth ca. 800.000 Mt.), Fleischconserven, meist in Büchsen, für

ca. 19.500.000 Mf. und Talg für ca. 14 Millionen Mf. ') Die weitaus ftärkfte Wenge der Exporte geht nach England (1883: ca. 53.000 Tonnen Kindsleisch, ca. 8.050 Tonnen Schweinesleisch, ca. 142.000 Tonnen Schinken und Speck und ca. 34.000 Tonnen Schwalz), nächstdem nach dem übrigen Amerika (insbesondere Britisch-Amerika), nach Frankreich, Deutschland (1882/83: direct ca. 1000 Tonnen Kindsleisch, 580 Tonnen Schweinesleisch, ca. 8000 Tonnen Speck und Schinken und ca. 21.000 Tonnen Schwalz), Belgien u. s. w.

Die Ausfuhr von lebendem Bieh betrug:

		1882/83	1881/82	1880/81	1879/80	1878/79
Rindvieh	Stüď	104,444	108.110	185,707	182,756	136.720
Schafe .	11	337,251	139.676	179.919	209.137	215.680
Schweine		16.129	36,368	77.456	83,434	75.129

Berth Mt. 41.517.000 37.884.000 66.465.000 62.296.000 43.188.000

Der Bieh- und Fleischhandel der Vereinigten Staaten repräsentirte demnach zur Zeit seiner größten Höhe, im Jahre 1880/81, einen Werth von ungefähr 700 Millionen Mark oder gegen ½ der Gesammtaussuhr einheimischer Erzeugnisse (3.757.000.000 Mk.) und 1882/83 von 488 Millionen Mk. oder ½ des Gesammterportes amerikanischer Waaren (3.418 Millionen Mk.).

Canada, bez. Britisch-Nordamerika importirt zwar Lieh und Fleisch aus den Unionsstaaten, aber sein Export überwiegt doch seinen Import sehr bedeutend, im Jahre 1881/82 um ca. 15,0 Millionen Mf. Der Handel wies in jenem Jahre folgende Ziffern auf:

Mindvieh Schafe Fleisch aller Art Werth überhaupt Ausfuhr . . 62.373 311.669 74.000 M. C. 25.512.140 Mf. Einfuhr . . 10.842 11.043 103.000 M. C. 9.897.800 ,,

In früheren Jahren wertheten die Ausfuhren: 1880/81 25,6 Millionen Mt., 1879/80 21,6 Millionen Mt., 1878/79 15,5 und 1877/78 11,2 Millionen Mt.

In Südamerika kommen als Länder, welche Fleisch zur Ausseuhr produciren, in Betracht: Argentinien und Uruguay, außerdem auch noch Theile von Brasilien, nämlich die Provinz Rio Grande do Sul. — Dort sind die Stätten der großartigen Saladeroindustrie, welche der ungeheure Futterreichthum der Pampas hervorrief, und die durch ihre Production von Häuten für den Handel eine große Bedeutung erlangt hat. Sollen doch in diesen unendlichen Grassteppen insgesammt ca. 30 Millionen Rinder gehalten werden, unge-

¹⁾ Die Exporte von Hammel- und Büchsensleisch betrugen: Hammelseisch 1877/78: ca. 38.000 Mt., 1878/79: 523.000 Mt., 1879/80: 748.000 Mt., 1880/81: 1.096.000 Mt., 1881/82: 562.000 Mt., Büchsensleisch resp. Fleischenserven 1877/78: 21.688.000 Mt., 1878/79: 31.072.000 Mt., 1879/80: 31.508.000 Mt., 1880/81: 25.381.000 Mt. und 1881/82: 17.888.000 Mt.

rechnet die Mengen von Pferden und Schafen, und gleichwohl erst der zehnte Theil der Weiden mit Heerden besetzt sein! Die Reproduction des Biehes ist in jenen Districten eine ungemein starke und wird in guten Jahren auf 30% geschätzt. Freilich decimiren auch wieder ungünstige Witterungsverhältnisse in manchen Jahren die Heerden außerordentlich. Bezüglich der Fleischonfervirung zum Versandt befindet sich jedoch die südamerikanische Saladeroindustrie, abgesehen von der seit 1863 in Frap Bentos bestehenden Fabrik von Liebig's Fleischertract'), noch auf einer niedrigen technischen Stuse, sodaß der Export von Fleisch zu der möglichen Production in keinem Verhältniß sieht. Es wurden in den Saladeros in den fünf Jahren 1876—1880 zusammen Rinder geschlachtet:

in	Uruguay	3.032.500	Stüď	38,09	%	der	füdamerik.	Saladeroschlachtung
"	Argentinien	2.845.700	,,	35,77	,,	,,	,,	"
"	Rio Grande	2.080.000	,,	26,14	,,	,,		
	_	7.958,200	Stüď	100,00	%	der	füdamerik.	Saladeros plachtung

im Jahre 1881 allein

in	Urug	uay			576.000	44,73 %
,,	Argen	tinien			399.000	30, ,
,,	Rio C	Brande			312.500	25,19 ,,
					1.287.500	100,00 %

Die Fabrik in Fray-Ventos schlachtet jährlich etwa 200.000 Stück Rindvieh.

Die Ausfuhren an sleischlichen Nahrungsstoffen und Fetten betrugen in Tonnen (à 1000 Kg.) beziehungsweise (bei Fleischertract) in Kilogrammen:

¹⁾ Fray Bentos ift eine am linken Ufer bes Uruguay im Departement Rio Regw gelegene Stadt mit etwa 3.500 Einwohnern, wo im Anfange der 1860er Jahre "Liebig's Meat Extract Company" gegründet wurde. Die Gesellschaft verfügt dermalen über ein Areal von 2 Quadratmeilen, mahrend die ihr außerhalb der Stadt gehörenden Landereien 25 Quadratmeilen umfassen Bur Beit der Saudtschlachtungen, welche gewöhnlich von Witte December bis Urfang Juli dauern, find in diesem großartigen Etablissement über 500 Arbeiter beschäftigt, indem während dieser Zeit durchschnittlich 200.000 Stück Rinder geschlachtet und verarbeitet werden. In ber ersten Beit nach Eröffnung ber Fabrik betrug die Zahl der täglich geschlachteten Rinder 200 Stüd, gegenwärtig übersteigt dieselbe 1.200 Stüd. Obschon selbstwerständlich die Hawsthatigieit ber Fabrit in der Herstellung des berühmten Fleischegtractes besteht, fo werden boch als Rebenproducte auch große Quantitäten Guano, Knochen- und Fleischmehl gewonnen. Letteres, aus den Ueberresten des zum Extract verarbeiteten Fleisches dargestellt, tommt ale Schweinefutter in ben Sandel. Die Rinberbaute bilben einen fehr werthvollen Beftanbtheil der Schlachtthiere und gelangen in großen Fässern eingesalzen zum Export, welcher außer den schon erwähnten Producten auch auf Talg, präservirtes Fleisch, Corned beef und getochte Bungen sich erstreckt.

1877

1872

1879

129.000

500 Tonnen.

1875

1869

. . .

Schweineschmalz

Wis Henry

zus uruguay:	1000	1919	1911	1919	. 1519	TOSO
Getrocknetes u. Salz-						
fleisch, Tons	32.426	22,553	22.728	32.966	23,450	33.074
Fleischertract, Kg	4.000 1	1.675.265	372.517	431.514	369,269	469,364
Rindsfettu. Talg, TS.	7.500	5,804	7,375	12.721	9.312	13.078
Der Export vo	n Fleisch	und Fl	eischextract	hatte in	1 Durchschi	nitt ber
Jahre 1877—1880	einen A	Berth von	14,240.0	000 Mt.	Die Biet	ausfuhr
beträgt durchschnittlich	jährlich	100,000	Stück Rin	dvieh und	18.000 €	chafe.
Aus Argentinier	n 1881:1)	•			
Salzfleisch		22,399	Tonnen,	Werth ca.	10.000.00	o Mf.
Betrodnetes Fleisch .		13	,,	, ,,	5.30	0 ,,
Fleisch in verschieden	er Zu-		,			
bereitung			,,	,, ,,	74.40	0 ,,
Talg und Fett		10.687	,,	,, ,,	5.712.00	• • •
Rindvieh .				" "	6,560,000	
			-	,,		••

1881	1882
18.900 Tonnen	20,377 Tonnen.
1.536	1.647 ,,
1.376 ,,	1.489 ,,
300.000 Stüd	300.000 Stück.
	18.900 Tonnen 1.536 " 1.376 ",

14.686

Australien, welches den drittgrößten (relativen) Rindviehstand und den zweitgrößten Schafstand der angeführten Länder besigt, könnte jährlich ca. 1½. Million Stück Mastrinder erzeugen und davon 250.000 Stück für den Export zur Verkügung stellen. In Wirklichkeit schlachtet es gegenwärtig jährlich etwa

350 Tonnen

Geborrtes Fleisch . . 22.399 Tonnen im Werthe von 10.181.522 Mt.

Talg und Fett . . . 10.660 " " " " 5.703.252 " ungerechnet Hörner, Haare, Knochenasche, Knochen, Hauen u. s. w.; Alles zusammen im Berthe von ungefähr 36 Millionen Mt.

Außerdem existirt (in San Ricolas) eine französische Gesellschaft, welche durch Rälte frischgehaltenes Fleisch nach Europa aussührt; eine andere (englische) Gesellschaft etablirte sich fürzlich zu demselben Zwede in Campana, und eine dritte Gesellschaft war zu derselben Zeit in der Bildung begriffen.

¹⁾ Es giebt in Argentinien 21 große Biehschlächtereien, 8 in der Provinz Entre Rios, die jährlich 480.000 Stud Rindvieh schlachten können, 1 in der Provinz Santa Fé und 12 in der Provinz Buenos-Aires mit einem Gesammtcapital von 28 Millionen Mt. Diese Ctablissements producirten im Jahre 1881:

450.000 Stück Kinder (mit 115.000 Tonnen Fleischertrag), 4.300.000 Schafe (ca. 100.000 Tonnen Fleisch) und 600.000 Schweine (ca. 24.000 Tonnen Fleisch), zusammen 239.000 Tonnen Fleisch. Die auftralische Fleischpräservirung vermochte bisher den englischen Geschmack noch nicht recht zu treffen, so daß die Versendung des Fleisches in gefrorenem Zustande erst in allerneuester Zeit die Vollkommenheit erlangt hat, welche eine ansehnliche Aussuhr zu ermöglichen verspricht. Die Einsuhrstatistik Englands, welches allein australisches Fleisch empfängt, verzeichnet die solgenden Bezugsmengen von präservirtem Fleisch und Fleischonserven aus Australien:

	1877	1878	1	1881
Südauftralien	250 M. C.	1.900 M. C.	510 M. C.	64,040 Mf.
Victoria	35.000 ,,	18.000 "	26.000 ,,	2.081.420 "
Neu-Südwales	39.000 ,,	10.300 ,,	38.000 "	3.789.720 ,,
Queensland	8.700 ,,	3.100 ,,	11.500 ,,	1.222.540 "
Neu-Seeland	11.000 ,,	17.500 ,,	3.800 ,,	360.000 ,,
Totala. Auftral	. 93.950 M . C.	50.800 M . C.	79.810 M. C.	7.517.720 Mt.

Die schon in den Ziffern des Jahres 1881 bemerkbare Bermehrung des Fleischhandels Australiens setzte sich im Jahre 1882 fort. So exportirte die in diesem Handel die erste Stelle einnehmende Colonie Neu-Südwales 1882: 118.416 Kisten präservirtes Fleisch bez. Fleischconserven im Werthe von 4.141.000 Mt., und frisches, gefrorenes Fleisch im Werthe von 458.000 Mt. insgesammt also für nahe an 30 % Mehrwerth als 1881. Auch Neu-Seeland exportirte 1882 erheblich mehr denn im Jahre 1881 und selbst mehr als 1878, nämlick a. 14.000 M. C. präservirtes und 8.000 M. C. gefrorenes Fleisch, zusammen 22.000 M. C. für 1.475.000 Mt.; dem entsprechend waren auch die Aussuhren in Victoria und Queensland stärfere. Im Jahre 1883 exportirte Australien allein nach England 237.618 M. C. frisches Hammelsseich im Werthe von 14 Millionen Mt.

Algerien exportirt nur Vieh und zwar 1883 (außer Lastthieren): Rindvieh für 5 Millionen Mark und Schafe für 8.752.000 Mk., 1882: Rindvieh für 4.500.000 Mk. und Schafvieh für 7.600.000 Mk. Auch Tunis exportirt eint kleine Zahl von Vieh nämlich Rinder: 1878.79 1.373 Stück, 1879/80 2.551 Stück. 1880.81 3.638 Stück und 1881/82 3.688 Stück, und außerdem Schafe: 1881/82: ca. 1.700 Stück. Außer diesen Ländern wäre als Exportgebiet für den Fleisch- und Viehhandel etwa noch die Cap-Colonie zu nennen, welche eine, allerdings sehr unerhebliche Menge Schaffleisch ausführt.

Der internationale Fleischhandel aller in diesen Aufstellungen genann ten europäischen und außereuropäischen Länder hat einen Werth in der Einsubr von ca. 400, und in der Ausschr von ca. 390 Millionen Mt. Rechnet man dazu die Werthe des entsprechenden Viehhandels mit 565 Millionen

Mt. auf der Einfuhr- und mit 540 Millionen Mt. auf der Ausfuhrseite, so repräsentiren die aufgeführten Arten der Fleischthiere lebend und als Fleisch in unserem internationalen Handel — soweit derselbe statistisch controlirt zu werden vermag — einen Gesammtumsatwerth von 965 Millionen Mt. in der Einfuhr und von 930 Millionen Mt. in der Ausfuhr.

Mit den bisber verzeichneten Daten erscheint abet die Rupung der Säugethiere durch ihr Meisch lange nicht erschöpft. Es wären ihnen noch diejenigen binzuzufügen, welche die Verzehrung von vierfüßigen Haus- und Heerdenthieren anderer Art als die bislang betrachteten, sowie von wilden, gejagten Thieren bezissern. Pferdesleisch z. B. wird in den nordasiatischen Steppen und in jenen im Often von Rugland, stellenweise auch in den Pampas von Südamerika, und ebenso in nicht unbeträchtlichem Mage von den ärmeren Bolksclassen im westlichen Europa gegeffen. In Italien und Frankreich findet ferner das Eselsteisch zur Nahrung Verwendung. In den Steppenlandschaften Asiens und vielfach auch im Norden Afrikas liefert das Kameel einen wichtigen Bestandtheil der Fleischnahrung. Desgleichen ift der Fleischbetrag, den die als Hausthiere in Europa viel gezogenen Kaninchen in die Rüchen der unteren Volksclassen liefern, nicht gering zu schätzen, wenn schon nicht ermittelbar. In Frankreich, wo die Ranindenzucht besonders ftark verbreitet ift, sollen jährlich 70 Millionen, in England 20 Millionen Stud dieser Thiere verzehrt werden, und gewiß verdient die Zucht der Kaninchen als Meischthiere mehr Beachtung, als dieselbe bisher gefunden hat. In Auftralien, wo erst vor wenigen Jahren die ersten Kaninden eingeführt worden sind, haben sich dieselben derart vermehrt, daß ne mancherorts eine vielbeklagte Landplage geworden sind, und daß man jest mit dem Plane umgeben kann, einen großartig angelegten Export von präservirtem Kaninchenfleisch ins Werf zu feten.

Was endlich die Consumtion von Wildfleisch betrifft, so giebt es wohl taum ein wildes Thier, dessen Fleisch nicht irgend wo auf der Erde genossen wird.

Die Nahrungsbedeutung einzelner Jagdthiere mögen folgende Daten illustriren: In England werden in jedem Jahre ungefähr 30 Millionen Hasen und wilde Kaninchen im Werthe von 44 Millionen Mk. getöbtet und genoffen. In Deutschland sollen jährlich 2—3 Millionen Hasen im Werthe von ca. 5 Millionen Mk., in Desterreich (Cissleithanien ohne Dalmatien) etwa 1 Million Hasen geschossen werden. Außerdem wurden (1880) in Desterreich noch an esbaren wilden Säugethieren erlegt: ca. 8.500 Stück Roth- und Damwild, 42.000 Stück Rehe, 6.091 Stück Gemsen, 2.121 Stück Schwarzwild und 27.500 Kaninchen. Im Deutschen Reiche werden jährlich 30.000 Stück Roth- und Damwild zu Markte gebracht. Auch im internationalen Handel spielt das Wildsleisch eine nicht unbeträchtliche Kolle, die nur darum hier nicht speciell erörtert

werden kann, weil die Handelsstatistik fast überall Wild und todtes Gestügel zusammenfaßt.

Ueber den Gesammt consum von Fleisch in den verschiedenen Ländern sind begreislicherweise nur sehr unsichere Daten zu erlangen, und die Angaben darüber gehen bei den verschiedenen Statistikern stellenweise sehr weit auseinander. Der englische Statistiker Mullhall giebt in seinem "Dictionary of Statistics", London 1884, über den Werth des Fleischverbrauchs solgende Zahlen:

Großbrit. u.	}rl	and	2.800 D	dillione	nMt.	Spanien	420 W	?iUione	n Mf.
Deutschland			2.520	,,	"	Belgien u. Holland	340	"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Rußland			2.140	,,	"	Schwedenu. Norw.	200	"	,,
Frankreich			2.100	,,	"	Dänemark	100	"	",
Desterreich-U	ng	arn	1.760	"	"	Berein. Staaten	3,060	"	,,
Italien .			500	"	"	Zusammen:	15.940	"	"

Unter Zugrundelegung dieser Ziffern würde sich der mittlere Kopfverbrauch an Fleisch in Europa auf ca. 40 Mk. pro Kopf berechnen lassen und der europäische Consum überhaupt auf ca. 13.200.000.000 Mk.

Professor Gobin giebt (in seinem Werke "Produits alimentaires") die durchschnittlichen Consummengen pro Kopf der Bevölkerungen folgendermaßen an:

	Rindsteisch Kg.	Hammelfleisch Kg.	Biegenfleisch Rg.	Schweineft. Rg.	Geflügelsteisch	Wildpret Rg.	Filche Rg.	Alle Fleisch= sorten Rg.	mithin Gefammt- verbrauch W. E.
Großbritannien und Frland Frankreich Schweiz Breußen Belgien Nieberlande Defterr Ungarn Dänemark Schweden u. Nor-	18,198 12,657 12,418 8,913 7,842 10,804 1,106 7,414	3,180 1,680 2,704 0,888	0,072 0,174 0,012	10,532 10,208 3,268 5,806 4,807 1,477 4,638 0,678	1,933 1,563 0,265 0,418 1,261 0,351 0,263 0,1×7	0,265 0,220 0,403 0,621 0,172 0,239 1,560 0,728	3,838 3,106 0,612 0,508 1,878 2,618 2,080 1,909	47,595 ¹) 31,005 ¹) 18,610 18,667 ¹) 15,695 15,219 13,900 13,647	17.175,(00) 11.627,000 545,000 5,007,000 879,000 639,000 5,444,000 263,000
wegen Spanien Italien	8,946 2,725 3,368	0,619 4,115 1,186	_	1,677 4,438 3,172	0,121 0,214 0,418	0,840 0,491 0,805	1,717 0,789 1,398	13,414 12,648 9,717	900.000 835.000 2.769.000

¹⁾ Die Angaben Gobin's über den Fleischconsum in England stimmen ziemlich zusammen mit den Daten englischer Statistiker, von denen z. B. B. G. Craigie eine Kopfrakt
von ca. 100 lbs. (45,3 Kg.) annimmt, was einen Gesammtconsum von ca. 16.400.000 M. C.
anzeigen würde. Der Fleischconsum Frankreichs dagegen scheint nach den amtlichen Schäpungen größer zu sein, als ihn Gobin bezissert; jene letzteren nehmen ihn neuestens
auf ca. 14 Millionen M. C. an. Rach Ewald beträgt der Fleischverbrauch im Königreich
Breußen ca. 17,4 Kg. pro Rops. Im Königreich Sachsen wurden nach B. Böhmert 1875

Die Summe des Fleischverbrauchs in allen diesen Ländern zusammen betrüge also 46.083.000 M. C., die Summe der entsprechenden Bevölkerungszahlen ist auf rund 206 Millionen anzunehmen, und es ergiebt sich daraus ein mittlerer Consum von ca. 22, Rg. pro Kopf. Da die Bevölkerung von ganz Europa jest ca. 330 Millionen Köpfe zählt, so müßte danach der gesammte europäische Fleischconsum auf ungefähr 74 Millionen M. C. angenommen werden. Nach Mullhall's Berechnungen betrug er im Jahre 1881 sogar 89.760.000 M. C.

Rächst der Nutung des Fleisches unserer Hausthiere haben wir aber auch noch jener Nahrungsstoffe zu gedenken, welche das lebende Thier uns liefert: Milch, Butter und Käse.

Die Milch wird in Europa hauptsächlich den Kühen und nur in geringerer Quantität den Ziegen entnommen. An einzelnen Stellen findet auch Schafmilch Berwendung, z. B. in Helgoland, wo ca. 400 Schafe den einzigen Biehbestand bilden; in den östlichen russischen Steppen namentlich Pferdemilch, dann auch — im Süden — Kameelmilch!). Man rechnet für nachstehende Länder folgenden Bestand an Milchkühen und folgenden Milchertrag:

	Milch-S	tühe	Milch i	n Millioner	n Litern	2Berth	
	Bahl in Tausen be n	auf 100 Einwohner	Produc= tion über= haupt	Berwandt als Wilch	Ber- arbeitet zu Butter 2c.	ber über= haupt er= zeugten Wilch in Willionen Wt.	Kopf d öfferun 1 Ket.
Deutsches Reich	6.000	13	9.300	3.234	6.066	640	14
Frankreich	4.300	12	6.580	3.859	2,721	460	12
Großbrit. u. Frland	3,750	11	6.810	3.178	3.632	800	22
holland	540	14	1.498	227	1.271	180	44
Berein. Staaten (1880)	12.440	24	21.792	10.442	11.350	1.460	29
Canada	970	22	1.816	590	1.226	140	31
In bief. Ländern guf.:	28.000	15	47.796	21.530	26.266	3,680	20

In diesen 6 Staatscomplexen allein werden für 3.680 Millionen Mf. Milch gewonnen und verbraucht (ungerechnet andere als Kuhmilch, sowie die in Gestalt von Butter, Käse oder condensirt eingeführte Milch). Rimmt man nur den niedrigsten Kopfverbrauch — jenen Frankreichs — als Mittel an, so verzehren die 330 Millionen Bewohner Europas jährlich für 3.960 Millionen Mf. Milch als solche oder in anderer Form. Im internationalen Handel

allein an Rind- und Schweinesteisch 29,8 pro Kopf consumirt. Mullhall berechnete in "English New Sheep Farm" den Fleischconsum im Deutschen Reiche im Jahre 1881 auf 30 Kg. pro Kopf, demnach auf 13.633.000 M.C. Nach derselben Quelle war der mittlere Kopsverbrauch im Jahre 1881, in ganz Europa ca. 27,2 Kg., der Gesammtverbrauch also 89.760.000 M.C.

¹⁾ In Shanghai, Canton und anderen Ginefifchen Städten wird fogar Muttermilch als Baare auf ben Rartt gebracht.

verkehrt Milch (ausgenommen vielleicht im Berkehre von Grenzbiftricten) nur als Milchconserven und Milchzucker oder als Butter und Käse. Die hauptsächlichken Producenten von Milchconserven sind die Schweiz und die Bereinigten Staaten. In dem erstgenannten Lande werden drei Formen von Milchconserven fabricirt, nämlich condensirte, pulverisirte (Kindermehl) und conservirte Milch. Bon condensirter Milch, welche den größten Theil der bezüglichen Exporte bildet, wurden 1881: 11.591.400 Kilogramm ausgeführt, deren Werth (in den Bezugsländern) auf 16.250.000 Mt. sich beläuft. Die Bereinigten Staaten exportirten 1882/83 für 722.020 Mt. condensirte Milch. Milchzucker exportirte die Schweiz 1881: 110.000 Kg.

Butter und Rafe sind jest ber Gegenstand eines febr lebhaften internationalen Taufcverkehrs geworden, nachdem die mannigfacen Beränderungen in den Verhältnissen der europäischen Landwirthschaft die Bedeutung der Biebwirthschaft in den Vordergrund gerückt haben, und nachdem eine Reibe von Erfindungen die Bereitungsweisen berart zu vervolltommnen erlaubten, daß eine Versendung dieser leicht verderblichen Artikel in die weitesten Fernen und in alle Klimate ermöglicht wurde. Namentlich Butter konnte früher nur in einem sehr engen Umfreise transportirt werden und verkehrte darum in frischem Zuftande fast ausschließlich im Localbandel; über weitere Strecken murbe fie nur geschmolzen ober gefalzen, also in einer minder schmachaften Qualität ver-Die Ermöglichung des Importes frischer, füßer Butter bewirfte eine Steigerung des Butterbedarfes der Tropenländer, und auch der Bezug der jenigen außertropischen Gebiete murde angeregt, welche zwar felbft Butter produciren, aber in nicht genügendem Maße für den steigenden Confum ihrer Noch im Jahre 1870 belief sich die ganze aus den Butter Bevölkeruna. Ueberschuß erzeugenden Ländern Europas und Nordameritas ausgeführten Menge auf nur 660.000 M. C., mabrend die entsprechende Exportziffer für den nämlichen Länderumkreis in der Gegenwart ca. 1.500.000 M. C. beträgt. Großbritannien und Irland bezogen 1860 218.440 M. C. Butter, und 1870 ca. 295.000, bagegen wog im Jahre 1883 die ganze Einfuhr 1.185.012 Wie der Erport, so ist auch der einheimische Bedarf überall mit dem steigenden Wohlstande und der besseren Lebenshaltung sehr ansehnlich gewachsen, und in dem Mage dieser Beränderung nahmen auch die Breise für dieses wichtige Nahrungsmittel zu. Nach einer von sachkundiger Seite aufgeftellten Statistif bewegten sich die Preise für ichlesmig-holfteinische Exportbutter in den ersten fünf Jahrzehnten dieses Jahrhunderts zwischen 122 und 160 Mt., in dem Jahrzehnt 1850-1859 betrugen sie durchschnittlich 177 MRt., von 1860—1869 220 Mf. und von 1870—1879 256 Mf. Die Butterpreise in London standen in der Periode von 1816—1840 auf durchschnittlich 91/2 Pence, von 1841—1860 121. Pence, von 1861—1880 16 Pence und von 1881—1883

18 Bence. In Folge dieser Steigerung des Werthes der Butter waren die ärmeren Klaffen ber Bevölkerung vielfach nicht in der Lage, das immer theurer werdende Fett zur Nahrung zu erschwingen; und mannigfach wurde und wird anstatt der Butter Sprup zum Brode genossen. Die frangosische Regierung beauftragte in Berudsichtigung folder Berhältniffe einen Chemiker, nach einem Ersatsett für die gewöhnliche Butter zu suchen, und die Arbeiten des Dr. Mege führten zur Fahrication der Margarinbutter'), welche jest in sehr bedeutenden Mengen zu verhältnismäßig billigen Preisen und in oft vorzüglicher, von jener der Milchbutter kaum zu unterscheidender Qualität in den Handel und in den Consum der minder kauffähigen Volksklassen gelangt. Außer diesem Buttersurrogat sind seitdem noch mannigfache Pflanzensette verwendet worden, um durch Busat jur echten Butter die Quantität der für den Consum verfügbaren Buttermengen zu vermehren, und gewiß besteht ein großer Theil der jetzt als Butter consumirten Fette aus solchen Buttersurrogaten. Die Runstbutterinduftrie hat einen sehr ansehnlichen Umfang angenommen namentlich in Nordamerika und in Europa: in Holland, England, Desterreich-Ungarn u. f. w.

¹⁾ Dleomargarin (Ochsenbutter) wird aus bem Netsfett bes Rindes bereitet. In ben Beiten, wo die Ruhe keine Milch geben, sondert sich nämlich der sonst den Milchbrusen zufließende Ernahrungsüberschuß erfahrungsmäßig als Repfett oberhalb der Gedärme und Getible ab. Und dieses Netsett hat, wenn es ausgelassen ist, wie analytisch festgestellt ist, dieselbe Busammensehung, wie der Rahm der abgestandenen Milch; ja es ist sogar noch reicher, als iener, an bem wichtigen Bestandtheile der Butter, an Butyrin. Diese Thatsache hat benn den frangofficen Chemiter Dege auf ben Gedanten geführt, bas Netfett bes Rinbes jur Bereitung eines Buttersurrogates zu verwenden. Bur Herstellung deffelben wird bas robe Fett von den Fleischtheilen 2c. befreit, bann burch Baffer gereinigt und hierauf in eine Anzahl bon Reffeln zum Schmelzen gebracht. Durch ben bei etwa 40 Grab C. vor sich gehenden Schmelzungsproceß tritt das Del und Stearin nach oben, während die faserigen, unbrauchbaren Bestanbtheile zu Boben sinken. Das Del und Stearin wird bann in granulirtem Zustande in hybraulischen Breffen einem ftarken Druck ausgesetzt, wodurch das Del (Oleomargarin) abtropft, während das Stearin zurückbleibt. Auf je 100 Kg. Del werden darauf 30 Kg. Milch dugfest und das Ganze in mit Nargestoßenem Gife gefüllten Behältern rafch in feste Form gebracht, nachbem man vorher noch einen leichten Farbstoff beigemengt hat. Dann wird die Raffe, um sie compacter zu machen, in Handpressen gepreßt und ist zum Gebrauch fertig. Bei guter, sorgsamer Bereitung steht die Qualität dieses Fettes der der Butter weder in Bedug auf Geschmack noch auf physiologische Wirkungen nach. Aft boch in England im Jahre 1881 bei einer landwirthschaftlichen Ausstellung eine Butter mit dem zweiten Preise prämiirt worden, welche ber Aussteller darauf als Kunstbutter declarirte! Und die Preisjury beließ es bei dem einmal ertheilten Preise, indem sie hervorhob, daß, wenn eine Kunstbutter o vorzüglich ausfalle, daß sie sich so hervorragend vor den anderen Raturbuttersorten ausdeichne, sie auch die öffentliche Anerkennung dafür verdiene. Gine Commission von Chemikern und Mitroftopitern, die infolge eines Befchluffes des Congreffes der Bereinigten Staaten mit der Untersuchung und Begutachtung des Oleomargarin beauftragt worden war, gab folgendes Urtheil ab: Als Rahrungsmittel ift Oleomargarin eben fo bienlich wie Butter, bie aus Ruhmild hergestellt wird; es ist schmadhaft und gesund, tann billiger als Butter verfauft werden und ift, da es weniger lösliche Fette wie Butter enthält, dem Ranzigwerden nicht so leicht ausgesetzt.

Riederlande bezogen im Jahre 1882 aus Amerika, Frankreich, Desterreich und Rußland gegen 210.000 M. C. Margarin, theils als fertige Kunstbutter, theils als sogenanntes Butteröl zur Weiterverarbeitung auf Kunstbutter, und die Bereinigten Staaten, welche im Jahre 1876 nur erst 8.600 M. C. Margarinbutter nach Europa verschifften, lieserten bereits im Jahre 1881 unserem Weltteil von diesem Fett gegen 140.000 M. C.

Die Statistik über Production, Consum, Einfuhr und Aussuhr von Butter ist in der folgenden Tabelle enthalten, in welcher allerdings die Zissern über Consum und Production nur auf Schätzungen beruhen.

	Einfuhr		Aus	fuhr	ſďn	st. durch- ittlicher nsum	liche Bro- buction	
	Menge M. C.	Werth Mi.	Menge M. C.	Werth Mi.	Ropf Rg.	über≠ haupt M. C.	W. C.	
Großbrit. u. Ir-	1							
land 1883	1.185.012	235.108,380	ca. 80.000	13,400,000	6,7	2.400,000	ca. 1.300,000	
Deutsches Reich 1883 1)	48.881	7.916.000	125.848	20.764.000	4	2.050.000	2.127.000	
Defterr Ungarn	#0'00T	1.910.000	120.040	20, 104,000	4,8	2.000.000	, 2.121.000	
1882¹)	1.218	219.240	58.751	8.813.000	2,8	1.100.000	, 1.160.000	
Frankreich 1883	60,534			80.441.000		836,000	_ 1.116.000	
Rugland 1882 .	1 -		35.260	5.300.000	1,1	940.000	980.000	
Niederlande 1882	10.628			65.744.000	3,5	147,000		
Schweden 1881 .	22.039			11.500.000		390.000	400,000	
Norwegen 1882 .	33.000	7.425.000	12.000	2.700.000	,	Į.		
Italien	04100	8.202.000	142.070	04 000 000	0.8	230,000		
Dänemark 1882 Belgien 1883	34.177 82.810			34.337.000 9.900.000		160.000	270.000 160.000	
Uebrige Länder	02.010	19.900.000	41.000	9.900.000	3,5	199.000	, 100.00A	
Europas	-	_			1,9	548.000	" 548.000	
Total=Europa .	1.478.299	297.755.636	1.371.327	252.899.000	2,7	8.970.000	ca. 8.681.000	
Berein. Staaten	d U	i				1	j	
1882/83	-	!	63.000	9.700.000	- 70	4.420.000		
Canada 1881.	i —	!	73.000	14.000,000	6,6	293.000	366.00	

¹⁾ Seit 1860 entwidelte fich ber beutsche Außenhandel mit Butter, wie ce bie folgenben Biffern über Einfuhr und Ausfuhr andeuten:

. ,		Jahresdu	rchschnitt
in der Periode	bon	ber Einfuhr	ber Ausfuhr
1860-1864		17.320 M. C.	30.980 W. C .
1865—1869		29.060 "	79.800 "
1870—1874		53.100 M. C.	139.200 M . C.
1875—1879		89.300 "	123.000 ,,
1880		50.010 "	124.650 ,,
1881		48,990 "	114.920 "
1882		46.637 "	116.585 ,,

Der Butteregport Desterreich-Ungarns betrug 1880 75.055 M. C. im Berthe von 11,261.550 M. und 1881 64.514 M. C. resp. 9.677.100 Mt.

Die wichtigsten Butterexporte sinden in Europa statt: aus den Nieder-landen, Frankreich, Dänemark, Deutschland, Schweden, Italien, Desterreich-Ungarn und Rußland; in Amerika: aus den Bereinigten Staaten und Canada. Die stärksten Bezüge von Butter werden in Europa von England und Belgien gemacht, aber auch die viehreiche Schweiz muß Butter im starken Ueberschuß importiren (ca. 55.000 M. C.).

Die ganze Menge der oben nachgewiesenen Consumtion beträgt 13.683.000 M. C. Selbstverständlich ift die Buttererzeugung der ganzen Erde um Vieles größer, benn Butter wird in einem weit größeren Länderfreife gewonnen, als in dem hier bezeichneten, und manche der nicht aufgeführten Länder weisen, wie namentlich einzelne Theile Arabiens und manche Gebiete Innerafiens, fogar einen febr ftarken relativen Butterverbrauch auf, allein die bekannten ftatistischen Daten ermöglichen keine weiteren Angaben als die gemachten. Wenn in ber Tabelle die Menge der Production um 153.000 M. C. geringer erscheint als die Confumtion, so erklärt sich das hauptsächlich aus den mangelnden Biffern über die Production von Kunftbutter, deren Betrag nur theilweise berücksichtigt werden konnte. Jedenfalls überragt die in der Tabelle umgrenzte Production die entsprechende Consumtion nicht unerheblich, weil ja von den Broductionsquanten Ausfuhren nach Ländern stattfinden, die hier nicht erwähnt wurden, so besonders nach den amerikanischen und asiatischen Tropenländern. Rimmt man ben Mittelwerth ber Butterausfuhren zur Berechnung des Werthes der gesammten nachgewiesenen Butterconsumtion zu Sulfe, so beträgt ber lettere 2.518 Millionen Mf. Im Handel repräsentirt die Butter Umfäte von 277 Millionen Mt. auf der Aussuhrseite.

Auch Rafe wird beut in großen Massen burch ben Welthandel vertrieben, und der Confum von Rafe ift in Folge der rationelleren Betriebsweise, welche in die Biehwirthschaft der höber cultivirten Staaten Europas eingekehrt ift, iowie der dadurch vermehrten, verbesserten und verbilligten Production ansehnlich gewachsen. Großbritannien, das 1860 nur etwa 300.000 M. C. fremden Kase bedurfte, importirte schon 1870 ca. 540.000 M. C., und 1880 sogar ca. 900.000 M. C. In besonders ftarkem Maße sind die Räseexporte Nordamerikas, sowohl die der Vereinigten Staaten als jene von Canada, gestiegen. Bereinigten Staaten wurden in den 60 er Jahren jährlich für je 12-34 Millionen Mt. Käfe exportirt und nur ausnahmsweise im Jahre 1865 für ca. 47 Millionen Mf., mährend im Jahre 1880/81 der entsprechende Exportwerth ca. 70 Mill. Mt. betrug. Von Canada wurden im Jahre 1869 nur für 2.336.000 Mf. Käse versandt, im Jahre 1880 werthete allein der Export via Montreal über 17 Mill. Mf. während im Ganzen aus Canada gegenwärtig für 26 Mill. Mf. Kase im Jahre ausgeführt werden. Zwar sind seit 1880/81 die Ervorte der Vereinigten Staaten erheblich gesunken (im Jahre 1882/83 wertheten sie ungefähr 47 Mill. Mf.), allein dieser Riedergang des amerikanischen Erportes rührt nicht von einer Verminderung des Rafebedarfes, sondern von ber Entwickelung ber europäischen Käseinduftrie ber, welche u. A. durch Organifation von landwirthichaftlichen Genoffenschaften zur herftellung von Butter und Kase unter ben Bortheilen bes Großbetriebes quantitativ und qualitativ den Bedürfniffen der Confumlander zu genügen sich bemüht, und welche darum ein relatives Sinken der Raseimporte bewirkte. Die bedeutenoften Erporte von Rafe finden in Europa statt: aus den Riederlanden und aus der Schweiz: aber auch Frankreich und Deutschland versenden beträchtliche Maffen von Raje einheimischer Broduction ins Ausland, wenngleich fie größere ober ebenso große Mengen fremder Producte jum eigenen Confum einführen. Gine annähernde Borftellung über die wirthschaftliche Bedeutung jenes wichtigen Nahrungsmittels in verschiedenen Ländern gewähren die folgenden Ziffern, welche freilich, soweit fie nicht ben Umfang bes Außenhandels bezeichnen, auf Schätzungen beruben, beren Richtigkeit immer nur eine approximative sein kann.

	. Gi	nfuhr	જા 1	ısfuhr	Schn	ästdurch= iittlicher onfum	Muthmaß- liche Bro- duction
	Menge M. C.	Werth Mt.	Menge M. C.	Werth Mi.	pro Ropf Rg.	über= haupt R. C.	M. C.
Großbrit. u. Fr-	1	1				1	
land 1883	912.916	97,750.000	30,000	4.000,000	6,0	2.377.000	ca. 1.500.000
Frankreich 1883 Deutsches Reich	172.806	28,212.000	37.996	6.418.000	2,0	752.000	617.000
1883	38.099	6.502.000	42.011	4.605.000	2,,	1.200.000	, 1.200.000
Defterr. = Ungarn	1		1	1		;	
1882	16.545	2.607.360	6.229	747.480	2,5	988.000	980.000
Italien 1883	89.787	13,288.000	38.387	5.681.000	1,3	371.000	316 000
Schweiz 1882 .	12.000	2.100.000	260,000	27.500.000	10,0		550.000
Riederlande 1882	2.648	118.263	259.971	15.468.000		160,000	417.000
Berein. Staaten	ı'			1		. !	1
1882/83	?	?	504.040	47.322.000	1,5	780,000	1.250.000
Canada 1881		_	270.000	26.000.000		229,000	

Unter Berücksichtigung der minder bedeutenden Aussuhren von Käse aus Rußland, Dänemark u. s. w. ist der Werth der gesammten zum Export kommenden und im auswärtigen Handel circulirenden Menge von Käse auf ungefähr 1.600.000 M. C. anzuschlagen im Werthe von etwa 140 Millionen M.

Wolle. Thomas Moore bezeichnete die Schafe in England als reißende wilde Thiere, welche Menschen verschlängen und ganze Gegenden verheerten. Das ist allerdings nur im figürlichen Sinn und zwar dahin zu verstehen, daß durch die Ausdehnung des Weidelandes der Boden für den nährenden Körner, bau geschmälert wird. Seitdem die Richtigkeit dieser Anschauung in ackerbau,

treibenden Kreisen anerkannt worden, hat man auch angesangen, den Betrieb der Schafzucht im Großen aus dem übervölkerten Europa nach den öderen Regionen Australiens, Afrika's und Amerika's zu verlegen, wo die Aufzucht derart prosperirte, daß bereits mehr überseeische Wolle nach Europa importirt als hier erzeugt wird.

Schon in den ältesten Zeiten tritt das Schaf als Hausthier auf; und homer ruhmte bereits die Webereien Sidon's und die Runstfertigkeit der lvbifchen Frauen im Anfertigen von wollenen Gewändern. Bereits im zweiten Jahrtaufend vor Chr. Geb. kamen wollene Mäntel aus Babylon als Lugusartikel in den Handelsverkehr. In Karthago und Tarent, in Griechenland und Rom; in Nordafrika und Spanien entfaltete sich frühzeitig eine reiche Der Geograph Strabo erzählt, daß zu seiner Zeit ein edler ivanischer Zuchtwidder mit 1 Talent (3000 Mf.) bezahlt wurde, und er nennt die hispanische Wolle ein "Wunder an Schönheit". Das feinhaarige arabische Shaf foll gegen Ende des 8. Jahrhunderts von den Mauren nach Spanien, das noch höher geschätte eigentliche Merinoschaf') aber erst gegen Mitte des 14. Jahrhunderts aus Nordafrita dahin verpflanzt worden sein. Seit dieser Periode begann die Veredlung ber Schafzucht in Europa. Lange Zeit hindurch war die Manufactur feiner Tuche in Flandern, Frankreich und England auf ipanische Wollen beschränkt. Nach und nach wurde mit großen Rosten und Rüben Merinozucht auch in den Schafheerden anderer Länder Europa's eingeführt, zuerst in Rlandern, dann unter Sduard III. in England, später in Frankreich. In Sachsen, beffen Electoralwolle für die beste in der ganzen Belt gilt, wurde die Merinozucht gegen Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts begonnen, und fie errang einen fo hoben Ruf, daß nicht nur die deutschen Länder, sondern auch Frankreich, England, Amerika und selbst Spanien aus Sachsen Zuchtthiere bezogen. Bald wetteiferte auch Preußisch-Schlesien mit Sachsen in Feinheit der Bolle. In Desterreich-Ungarn erwarben sich Maria Theresia und Kaiser Joseph II. besondere Verdienste um die Veredelung der Schafzucht. In holitich konnte 1811 ein veredelter Zuchtwidder um 30.000 Fl. W. W. verfauft werden, und böhmische Wolle holte mitunter die besten Preise aus dem Beltmarkte. In Rußland wurde die Veredelung der Schafzucht unter Peter dem Großen in Angriff genommen, und die Krim besitzt heut ansehnliche Merinobeerden.

Die Zahl der Schafe, deren Bließe das Hauptmaterial für die Wolf-Industrie liefern, mag auf 440 Millionen Stück zu veranschlagen sein, wobei jene Heerden unberücksichtigt bleiben, welche im Innern von Afrika, Asien oder

¹⁾ Der Rame "Merino" wird nach Einigen von trans-marino, richtiger aber wohl von "merino", dicht oder kraus, abgeleitet.

Südamerika jeder Schätzung sich entziehen. Davon entfallen auf Europa ca. 180 Millionen.

Im Westen der Vereinigten Staaten von Nordamerika nimmt die Schaszucht an Ausdehnung enorm zu. Nach den Berechnungen des landwirthschaftlichen statistischen Bureaus hatte sich die Zahl der Wollthiere, welche nach dem Census von 1870 nur 31 Millionen betrug, dis zur Censuszählung vom Jahre 1880 auf 43.577.000 vermehrt, während gegenwärtig in der Union 50.600.000 Stück vorhanden sein sollen. Die Wollproduction der Vereinigten Staaten wurde im Jahre 1882/83 auf circa 152 Millionen Kg. geschätzt; sie ist in der Gegenwart etwa dreimal so groß als 20 Jahre vorher. Nicht nur diese ganze Quantität wird in der rasch entwickelten einheimischen Manusactur verarbeitet, sondern es werden außerdem noch jährlich bedeutende Mengen ausständischer Wollen importirt, wie aus folgender Vergleichung ersichtlich:

	Production		Netto-Einfuhr	Berbrauch
	bo	n Wolle	in ben Bereinigten @	Staaten
1870	83.000.000	R g.	25.000.000 R g.	108.000.000 R g.
1875	92.000.000	"	28.000.000 "	120.000.000 ,,
1880	127.000 000	,, -	65,000,000 ,,	192,000,000 "
1883	152.000.000	,,	34.000.000 ,,	186.000.000 ,,

Nach Australien wurden unsere Hausthiere erst von Europäern gebrackt. Neu-Südwales, die Stammcolonie des fünften Erdtheils, hat schon wenige Jahre, nachdem Sydney, die erste englische Niederlassung, an den Usern des Port Jackson gegründet war (1788), den Stamm einer veredelten Schäferei, des stehend aus Merinothieren, vom Cap der guten Hoffnung erhalten. 1825 wurden sächsische Edelschafe importirt, deren Juchtheerden unter dem Einslußdes günstigen Klimas noch bedeutend an Feinheit des Bließes gewannen. Allein seit 1872 hat der gesammte Schassekand der australischen Colonien um nahezu 50 % zugenommen. Es besaßen nämlich Schase:

					•	•
					1872	1882
Neusüdwales					17.560.048	31.796,308
Victoria					10.575.210	10.174.246
Südaustralien					4.900,687	6.388.366
Queensland					6.687 885	12.043.893
Tasmanien .					1,395,353	1.845.455
Westaustralien	••				688,290	1,259,797
Neuseeland .					11.674.863	12.985.085
Alle australische	en	Co	lon	ien	53,482,336	76,493,150

Die erstaunlich rasche Entwickelung der Schafzucht in Auftralien, wo vor 100 Jahren überhaupt noch kein Schaf existirte, ist auch aus den steigenden Quanti-

taten der Wollproduction, resp. der Wollausfuhr ersichtlich. Die lettere betrug, nachdem im Jahre 1810 zum ersten Male 71 Kg. zur Probe nach England geschickt worden waren:

```
im Jahre 1820
                    51.000 Rg.
                                 im Jahre 1870
                                                   88.900.000 Rg.
                   457,000
                                           1880
         1830
                                                  116.868.000
                                      ,,
                                 ,,
         1840
                 3.912.000
                                           1881
                                                  125,900.000
"
    "
                                 "
                                      ,,
         1850
                19.812.000
                                           1882
                                                  137,500.000
         1860
                29,972.000
                                          1883
                                                 130,000,000
                                 "
                                      "
,,
```

Bon der Ausfuhr des Jahres 1882, der stärksten seit je, kamen aus: Colonie Bictoria . . 43.025.000 Kg. Colonie Südaustralien 19.374.000 Kg. , Neu-Seeland 33.202.000 ,, ,, Dueensland 6.731.000 ,, ,, Reu-Südwales 30.346.000 ,, ,, Tasmanien 4.800.000 ,,

Die durch den Friedensschluß von 1815 definitiv in den Besitz der Engländer gelangte Cap-Colonie und Natal nähren etwa 12 Millionen Schase; doch ist diese Region viel zu wasser- und regenarm, um, trot ausgedehnter und billiger Weidegründe, eine großartige Vermehrung der Heerden erwarten zu dürsen. Auch ist der Fortschritt in der Thierveredelung nicht sehr erheblich. Obschon aber Zucht, Schur und Wäsche viel zu wünschen übrig lassen, steigerte sich doch der Wollerport, welcher unter holländischer Herrschaft (1804) nur 1000 Kg. betrug, ansehnlich. Derselbe wog:

```
im Jahre 1840
                   382.000 Ra.
                                im Jahre 1880
                                                 27.940.000 Ra.
         1850
                 2.896.000
                                          1881
                                                 25,500,000
         1860
                 8,433,000
                                          1882
                                                24,600,000
                                     "
                16.662.000 ,,
         1870
                                          1883
                                                24,900,000
                                     "
     ,,
                                ,,
```

Für die hohe Bedeutung der Schafzucht in den La Platastaaten, insbesondere in der argentinischen Republik spricht die enorme Zahl von ca. 73 Millionen Schafen, die angeblich in Argentinien, und von 20 Millionen, die in Uruguah vorhanden sein sollen. Der Export von Wolle aus Argentinien, der in der Mitte des vorigen Jahrzehnts noch erst ca. 85 Millionen Kg. wog, betrug

```
im Jahre 1880 97.518.000 Kg. im Jahre 1882 111.010.000 Kg.
```

Uruguay versandte während der letten 15 Jahre je 10—20 Millionen Kg. jährlich, so daß der Export vom La Plata überhaupt auf 130—140 Millionen Kg. veranschlagt werden kann. Die meiste La Plata-Wolle geht nach dem europäischen Continent, während der englische Markt davon verhältnißmäßig nur kleine Quanten empfängt (300.000—400.000 Kg.), woran wohl die geringe Qualität jener Provenienz die Schuld tragen mag.

Ueberhaupt batirt der Wollhandel am La Plata erst aus neuerer Zeit, da derselbe infolge mangelhafter Communicationsmittel noch in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts äußerst beschwerlich war. "Als ich nach Buenos Apres kam" — schried Woodbine Parish im Jahre 1823 — "war die Wolle so schlecht, daß es sich gar nicht verlohnte, sie zu reinigen, und da gutes Kindsleisch in Menge vorhanden, so dienten Schase auch nicht zur Fleischnahrung, sondern man trocknete sie und heizte damit die Ziegelösen." So kam es, daß die Verschiffungen aus dem Haupthasen, Buenos Apres, im Jahre 1832 kaum 500.000, im Jahre 1840 noch erst 2 Millionen Kg. betrugen; 1850 stiegen sie auf 7,5 Millionen, bis 1860 auf 20 Millionen und bis 1870 auf über 75 Millionen Kg.

Auch aus Brasilien — aus Rio Grande do Sul — wird Wolle, wenn schon in unbeträchtlichen Mengen exportirt, und ebenso liesern davon in Südsamerika auch Chile und Peru auf den Weltmarkt. England, wohin diese Exporte hauptsächlich gerichtet sind, empfängt aus Chile jährlich 400.000 bis 500.000 und aus Peru 600.000—700.000 Kg. Schafs und Lammwolle. Andere außereuropäische Länder, welche Schaswolle sür die Weltindustrie produciren und ausssühren, sind besonders: Britisch-Ostindien (1882/83 Export ca. 11 Millionen Kg. im Werthe von 15.808.120 Mk.), Algier (Exp. 3—16 Millionen Kg.), Marosko (Exp. ca. 2 Millionen Kg.), Egypten (Exp. ca. 1 Million Kg.) und Tunis (Exp. 1882: 214.000 Kg., 1879/80: 1.500.000 Kg.).

Man kann danach die ganze außereuropäische Production für den Weltmarkt auf ca. 325 Millionen Kg. und einschließlich der Production der Bereinigten Staaten und von Canada (6 Millionen Kg.) auf ca. 485 Millionen Kg. veranschlagen. Bon diesem Quantum empfängt Europa in der Gegenwart jährlich ca. 230 Millionen Kg. (1883: 229.250.000 Kg.), während die Vereinigten Staaten außer der eigenen Production gegen 50.000.000 Kg. absorbiren.

In Europa findet, wie schon aus der Tabelle über die Biehhaltung auf Seite 297 hervorgeht, die stärkste Wollproduction in der Gegenwart in Rußland, nächstdem in Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Spanien, Desterreich-Ungarn und Italien statt; die relativ bedeutendste Schafzucht wird in Serdien, in Griechenland, Spanien, Norwegen und in Großbritannien betrieben. Die Aussuhr von Wolle übersteigt die Einfuhr namentlich in Rußland und Spanien, während England, Frankreich, Deutschland, Desterreich-Ungarn, Holland, Belgien, Italien 2c. Wolle im Ueberschuß einzusühren gezwungen sind. Der betressende Hand el mit Wolle (einschließlich anderer Wolle, als Schafwolle) und der Hand el mit zur Weiterverarbeitung bestimmten Halbsabricaten, (Schaswollgarnen) umfaßt in den für die Wollindustrie wichtigsten Ländern Europas folgende Wengen und Werthe:

Dr. von		Botte	Üe			Wollengarne	garne	
Sander.	uigo	Einfuhr	Kus	Ausfuhr	Einfuhr	uhr	anga Manga	Ausfuhr
er, Broductic	Menge Rg.	Werth Wt.	Menge Rg.	Werth 90t.	Menge Rg.	Werth DR.	Menge Rg.	Werth Mt.
gun Großbritannien und								
g Stfand 1883	299.444.000	519.230.000	150.684.000	338.559.100	7.393.000	36.602.000	17.014.000	65.337.000
Frankreich 1883	161,066,000	277.238.000	31.401.000	80.605.000	2.939.000	21.385.000	4.565,000	29.417.000
Deutsches Zollgebiet							-	
1883	96.475.000	224.478.000	25.692.000	64.153.000	16.658.000	81.202.000	4.823.000	30.709.000
Desterreich = Ungarn								
1882	27.150.000	83.498.000	10.113.000	41.212.000	4.292.000	29.886.000	1.432.000	9.922.000
Rußland 1882	8.369.000	۰.	28.317.000	٠٠	4.881.000	٠.	·l	٠.
Riedersande 1882	11.912.000	20.210.000	8.462.000	16.107.000	4.386.000	22.824.000	2.807.000	15.287.000
Belgien 1882	67.005.000	91.208.000	3.079.000	12.318.000	1.016.000	8.128.000	6.864,000	33.569.000
I. Italien 1883	9.540.000	25.580.000	1.747.000	2.068.000	420.000	2.823.000	9.900	68.000
Spanien 1881	2.124.000	7.149.000	3.907.000	5.710.000	1	ı	ı	1

Wollaussuhren von meist geringerem Werthe sinden außerdem noch statt: aus Dänemark (ca. 2 Millionen Rg.), Rumänien (3—4 Mill. Rg.), der Türkei, aus Serbien, Bulgarien und Griechenland, während die Schweiz, Portugal und Schweden der Zusuhren bedürsen. Die ganze europäische Wollproduction wird auf ca. 425 Millionen Rg. veranschlagt, von denen ca. 180 Millionen Rg. in Rußland gewonnen werden. Der Ertrag der englischen Schur wird auf 65 Millionen Rg., die Production Frankreichs auf 45 Millionen Rg., jene Deutschlands!) auf ca. 25 Millionen Rg., Spaniens auf ca. 25 Millionen Rg., Desterreich-Ungarns auf ca. 20 Millionen Rg. und Italiens auf ca. 10 Millionen Rg. geschätzt. Der Qualität nach sind die Wollen aus Deutschland, aus England, Spanien, Desterreich-Ungarn und den Riederlanden die hervorragendsten.

Außer der Wolle der Schafe spielen in der Wollmanufactur auch die Haare verschiedener Ziegenarten, sowie der südamerikanischen Llamas und außerdem die Haare der Kameele als Rohstoff eine wichtige Rolle.

Die Veredelung des Ziegengeschlechtes, von welchem einzelne Arten das allerfeinste Webematerial liefern, ift bisher mit Unrecht vernachläsigt und die wirthschaftliche Bedeutung derselben unterschätzt worden. Die Acclimation sationsversuche, welche mit der Angoraziege (Capra hircus angorensis) in Rentudy, Georgia und einigen pacifischen Staaten ber Union angestellt wor ben find, haben fich ziemlich erfolgreich und lohnend erwiesen und erscheinen geeignet, zu gleichen Bestrebungen auch in Südeuropa zu ermuntern. Schon jett eriftiren in den Vereinigten Staaten ca. 2 Millionen Stud jener werth vollen Thiere, deren haar als Mohair eines der geschäpteften Webematerialien Nur der Mangel an einer einheimischen Mohairinduftrie bat ein abaiebt. stärkeres Anwachsen des Bestandes noch verhindert. Besser noch rentirt die Angorazucht in den wohlbewässerten Prairien Auftraliens, wo zweimal jährlich von jedem ausgewachsenen Thiere je 2 Kg. Wolle im Werthe von 32 Mt. geschoren werden. Auch auf Fibschi ift die Angorazucht eingebürgert worden, und es wird bereits von der, einige 100 haupter gablenden heerte Mohair zur Ausfuhr gewonnen. Die Capcolonie besitt einen Bestand von weit über 1 Million Angoraziegen, und die Ausfuhr von Mohair beträgt gegen 1 Million Kg. Der Capmobair ift nur infofern an Qualität bem Mohair der wichtigsten Provenienz, dem türkischen, nachstehend, als der erften sich sprobe gegen die Annahme der Farben zeigt und zum Theil viel fürzer ift als ber lettere; die Feinheit ber Wolle bagegen entspricht burchaus jener bes

¹⁾ Die deutsche Bollproduction ist mit dem Schafbestande sehr stark zurückgegangen. In den Bählungen in den sechziger Jahren wurde in den Ländern des heutigen Deutschen Reiches die Zahl von 28.016.769 Schafen ermittelt; 1873 von 24.999.406, 1883 von 19.185.000. Die Schur ergab 1865 noch ca. 34 Millionen Rg. Wolle.

türkischen. Der Export des türkischen Mohair geschieht hauptsächlich von Smyrna aus, aber auch andere Häfen exportiren bedeutende Mengen. Die Productionskähigkeit Kleinasiens kann es bei rationeller Behandlung der heerden nach dem jezigen Bestande bis auf 30.000 M. C. bester und ca. 8.000 M. C. geringerer Sorten bringen. In der Regel ergiebt in der Gegenwart die Schur zwischen 45.000 und 54.000 Ballen à 75 Kg.

Die von der Angoraziege wesentlich verschiedene Raschmirziege (Capra hircus laniger) findet sich in den besten Arten in Kaschmir, Tibet, der Mongolei und im Himalaya. Die vorzüglichfte Kaschmirwolle stammt von den Ziegen der turkestanischen Hazarree- und Timuneestämme. Namentlich in der Umgegend von Bokhara wird eine werthvolle Qualität von Raschmirhaar gewonnen. Die Wollen von Rabul, aus der Rirgisensteppe und Westtibet baben einen weit geringeren Werth als jene von Bokhara. Die indische Shawlfabrication entnimmt das Material den überaus zahlreichen Ziegenheerden der Brovinzen Ladakh, Rodokh, Charoo und der Chanthan-Blateaux. Die Wolle, welche in ihrer Heimath in den besten Qualitäten zu den überaus feinen Raschmirshawls verarbeitet wird, gelangt auch zur Ausfuhr nach Europa, und zwar theilmeise auf dem Seewege, namentlich von Indien aus, und theilweise auf dem Landwege nach Rußland. Auch in Europa ist die Kaschmirziege eingebürgert worden, nämlich in Frankreich, wo jährlich für ca. 20 Millionen Mt. Kaschmirwolle gewonnen werden sollen. Acclimatisationsversuche in Desterreich und Bürttemberg find nicht geglückt.

Die Berwendung des Ziegenhaares in der Wollmanufactur Europa's ist hauptsächlich auf die Wolle der Angora- und Kaschmirziege beschränkt. Engsland importirt davon 6—9 Millionen Kg. im Werthe von 20—28 Millionen Rt. jährlich.

Das Haar der Llamas (Auchenia), welche in Südamerika, namentlich in Chile und Beru, als Laftthiere gleich dem Kameel benutt werden, wird seit 1836 der europäischen Wollindustrie als Alpacca- und Vicognawolle zugeführt, nachdem Titus Salt in Bradford geeignete Maschinen zur Verarbeitung des schwer handbaren Stoffes erfunden hat. Die Alpaccawolle stammt von dem gezähmten Llama, dem Pako oder Alpacca (Auchenia Pacos), die Vicognawolle von der wilden Vicusia (Auchenia vicunna). Die Aussuhr von Llamawolle aus Peru, Chile u. s. w. betrug im Jahre 1881 etwa 1.400.000 Kg. England bezog im Jahre 1883 ca. 800.000 Kg., 1882 aber über 2 Millionen Kg. im Berthe von 5 Millionen Mt.

Kameelhaare, aus welchen namentlich in England und in den Bereinigten Staaten grobe Shawls, Teppiche, Decken und ordinäre Tuchsorten gesertigt werden, ist ein hervorragender Aussubrartikel einiger chinesischer Häfen, namentlich von Tientsin. Im Jahre 1881 wurden aus Tientsin

942.000 Kg. im Werthe von ca. 900.000 Mf. Kameelwolle ausgeführt, im Jahre 1880 noch etwas mehr.

Die deutsche Einfuhr von ungefärbten Wollen von Ziegen, Lamas und Kameelen werthete im Jahre 1883 443.000 Mt. und wog ungefähr 200.000 Kg.

Die englische Wollmanufactur war schon zu den Zeiten, als Julius Cafar in England einfiel, in qualitativer Beziehung boch entwickelt; auch Strabo und Dionysius Alexandrinus rühmten die englischen Wollfabricate. Bis ins 14. Jahrhundert bilbeten Wolle und handgesponnenes Wollgarn einen wichtigen Ausfuhrartikel des Inselreiches, und die Förderung der Wollmanufactur war ben englischen Königen ein Gegenstand besonderer Sorge. Die verkehrte Magregel, die Ausfuhr von Wollfabricaten zu verhieten, welche im Jahre 1377 bem englischen Erport von Wollenwaaren vorübergebend ein Riel sette, war nur erlaffen, um die Nachahmung der englischen Fabricate pu verhindern. Gleichwohl war die Wollindustrie in den Riederlanden der englischen qualitativ überlegen geworden und zwar hauptsächlich, weil die verkehrten Soutmaßregeln die Entwidelung der letteren, anstatt fie vorwärts ju bringen, gehemmt hatten. Erft die Einwanderung protestantischer Beber aus Flandern zur Zeit der Religionsverfolgungen in den Niederlanden gab dem Betriebe in England wieder einen frischen Impuls. Seither hat die Bollwaarenindustrie, die älteste der britischen Großindustrien, namentlich durch frühzeitige Einführung von Krempel- und Spinnmaschinen, sowie von medanischen Webstühlen einen starten Borsprung vor jener bes Continents gewonnen, welche erst viel später zur Maschinenbenutzung übergegangen ist. Gegenwart find in Großbritannien und Frland ca. 5.600.000 Feinspindeln auf Wolle thätig, und die Bahl ber Dampswebestühle beträgt gegen 150.000, von denen etwa 88.000 Kammgarn verarbeiten, mahrend 57.000 mit ber Berwebung von Streichgarn beschäftigt sind und ber Rest ber Sboddw weberei bient.

Die Kammgarnindustrie hat in England ihre Hauptsitze in Bradsord, Worcester und Norfolk; die Streichgarnindustrie in West-Riding in Yorkspire, sowie in den angrenzenden Theilen von Lancaspire, wo namentlich Leeds und Huddersssield die Centren bilden. Die Shoddyweberei ist auf Lancaster und York beschränkt. Wit dem Namen Shoddy und Mungo (Kunstwolle) wird das aus der Zerfaserung von Wollfäden gewonnene und zur Wiederverspinnung geeignete Material bezeichnet, und zwar mit Shoddy die zerfaserten Kammgarnssehen und mit Mungo die Fasern von Streichgarngeweben. Der nicht verspinnbare Abfall beider Arten wird, getrocknet und pulverisirt, zur Fabrication von Tuch- und Sammettapeten verwendet. Dewsbury und Balley in Yorkspire betreiben sasschließlich die Shoddysabrication, in welcher abgetragene

Kleider untergehen, um sich zu neuen Tuchen zu verzüngen. Neben den großen einheimischen Wolhabermengen verarbeitete England im Jahre 1881 47 Millionen Kg. von importirtem Shoddy und fremden Lumpen, und der Jmport davon war im Jahre 1883 nahezu ebenso groß. Die englischen Exporte von Wollenwaaren, einschließlich Wollengarnen, betrugen 1881 426 Millionen Mk., 1882 414 Millionen Mk. und 1883 432 Millionen Mk. Der Verbrauch in England wird auf 539 Millionen Mk. geschätzt. Im Jahre 1800 wertheten die Exporte 138 Millionen Mk., der einheimische Consum 176 Millionen Mk.; im Jahre 1840 betrug der Werth der ersteren 116 Millionen Mk., des letzteren 414 Millionen Mk. Am stärksten war der Export von Wollenwaaren aus England im Ansange der 70er Jahre, nämlich 628 Millionen Mk., während damals der Consum 466 Millionen Mk. absorbirte.

In Frankreich sind die Hauptsitze der Wollenindustrie in den nördlichen Districten des Landes: Roubaix, Elboeuf, Louvieux, Fourmies, Lisieux, Sedan, Amiens, Tourgoing, Abbeville; im Süden: Bienne, Castres, Saintpont und Mazamet. Die Zahl der Wollspindeln beträgt im ganzen Lande über 3 Millionen und die der Webstühle auf Wollengarne ca. 80.000. Der Wollverbrauch in der französischen Industrie wird auf 170—180 Millionen Rg. geschätzt. Die Ausfuhr, die 1853 noch einen Werth von nur 115 Millionen Mt. repräsentirte, hat in der Gegenwart dem Werthe nach diesenige der dis dahin bedeutenosten Exportindustrie, der Seidenmanufactur, überstügelt und werthete:

			an Garnen	an Geweben	zusammen
1880			39.500.000 Mt.	296.181.000 Mf.	335.681.000 Mt.
1881			30.518.000 ,,	288.574.000 ,,	319.092.000 ,,
1882			31.885.000 ,,	321.586.000 ,,	353.471.000 ,,
1883			29.416.000 "	296.028.000 ,,	325.444.000 ,,

Dabei sind die sehr bedeutenden Ausstuhren von Stoffen in Form von sertigen Kleidern, Teppichen 2c. nicht eingerechnet. Die Consumtion von Bollenwaaren in Frankreich wird auf 603 Millionen Mt. berechnet.

In Deutschland hat die Wollmanufactur schon seit langen Jahrhunderten ein wichtiges Element des nationalen Wohlstandes gebildet; sie wurde bereits in den Zeiten des frühen Mittelalters als Hausindustrie und in den Klöstern in großartigem Maßstade betrieben. Ursprünglich Gegenstand der Arbeit von Frauen, ging sie allmälig in die Hände der Männer über, welche im 12. und 13. Jahrhundert die ansehnlichen Zünste der Tuchmacher zu organisiren begannen. Die Tuche von Köln am Khein, Kürnberg, Augsburg, Quedlindurg, Magdeburg, Salzwedel, Iglau, Straßburg, Franksurt, Kördlingen u. s. w. waren lange Zeit hindurch gesuchte und überall wohlaccreditirte Handelsartisel, dis unredliche Fabricationspraktisen sie zeitweise in Rißcredit brachten. In der Gegenwart sinden sich die wichtigsten Stätten der Tuchindustrie: für feine Tuche am Niederrhein (Nachen, Eupen, Montjoie, Burtscheid, Lennep, Hudeswagen, Kettwig u. f. w.), in Brandenburg (Cottbus, Ludenwalde, Sommerfeld, Spremberg; Forst), in Schlesien (Görlig, Grüneberg, Sagan 2c.), in der Proving Sachsen (Burg, Calbe a./S.), im Königreich Sachsen (Großenbain, Crimmitschau, Reichenbach, Frankenberg, Bischofswerder). Die Streich garnweberei in Baiern, Württemberg und den anderen Staaten arbeitet hauptsächlich für den einheimischen Consum. Die Kammgarnweberei und die Kabrication gemischter Stoffe ist mehrfach zu einer sehr hohen Stufe der Entwickelung gelangt, namentlich im Ober-Elfaß und in den Regierungsbezirken Röln. Aachen und Schwaben. In den sächsischen Städten Meerane und Glauchau, sowie im Ober-Elfaß und in Berlin werden besonders vorzügliche wollene und balbwollene Damentuche erzeugt. Die Kabrication von Halbwollenwaaren ist namentlich in Schlesien (Wüstegiersborf, Görlit, Marklissa), im Königreich Sachsen (Zittau und Reichenau) und in der Rheinproving (Köln, Elberfeld, München-Gladbach) in hoher Blüthe. stoffe werden in der besten Qualität in Chemnit, Elberfeld, Köln, Bierfen 2., Teppiche in Berlin, Hanau, Schmiedeberg i./Schl. fabricirt. In der Shawlindustrie ragt Berlin hervor, das auch wollene Confections- und Mügenplüsche in der höchsten Vollendung producirt. Die deutsche Ausfuhr von Wollenwaaren betrug 1883, ausschließlich der Waaren, bei denen Wolle in nebenfäclichem Verbältniß anderen Tertilstoffen beigemengt ift, 178.340.000 Mt. und zusammen mit der Aussuhr von Wollengarnen 209.013.000 Mf. Confum von Wollenwaaren im Reiche dürfte einen Werth von 411 Millionen Mt. repräsentiren.

In Desterreich-Ungarn sinden sich die meisten Wollwebstühle in Böhmen, wo namentlich in Brünn, Reichenberg, Bieliz-Biala und Jägerndorf die Fabrication vorzüglicher Tuche und tuchartiger Wollenzeuge betrieben wird. In der Streichgarnweberei zeichnen sich in Böhmen Krazau, Gablonz, Reichenau, Niemes, Humplez und Potschatek aus. Nächst Böhmen besitzt Mähren die meisten Wollwebstühle. Es folgen der Reihe nach: Schlesien, Riederösterreich u. s. v. In den Ländern der ungarischen Krone ist die Wollindustrie nur wenig entwickelt und wird vorzugsweise kleingewerblich und als häusliche Beschäftigung betrieben. Die Stadt Wien zeichnet sich unter Anderem, wie Berlin, durch die Shawlweberei aus. Die Zahl der Webstühle in den im österreichschen Reichsrath vertretenen Ländern beträgt über 42.000. Die Ausfuhr Desterreich-Ungarns an Wollwaaren erreichte im Jahre 1882 einen Werth von 60.049.000 Mk. und zusammen mit den Ausfuhren von wollenen Sarnen von 69.970.000 Mk.

Ein Bild von der Bedeutung der hervorragendsten europäischen Staaten im Handel mit Wollenwaaren giebt die folgende Tabelle:

	28oller	gewebe	Wolleng	jarne	Ueberhaupt W	dollenwaaren
	Einfuhr Mt.	Ausfuhr Mt.	Einfuhr Wit.	Ausfuhr Mi.	Einfuhr Mt.	Ausfuhr Mi.
Großbrit. und			ı			i i
Arland 1883	127.401.000	366,400,000	36 602 000	65.337.000	164.003.000	431 737 000
Frantreich 1882		321.586.000		31.885.000		353.471.000
Deutschland	1 01.010.000	021.000.000	10.100.000	01.000.000	01.010.000	000.411.000
1883	" 19 444 000	178.304.000	81 909 000	30.709.000	08 646 000	209.013.000
Cefterreich = Un=	12.411.000	110,504,000	01.202.000	30.100.000	35.040.000	200.010.000
garn 1882 .	44.701.000	60.049.000	29.886.000	9.922,000	74.587.000	69.971.000
Belgien 1882 .	17.768.000			33.569.000		57.873.000
	11.100,000	24.304.000	0.120.000	33.009.000	20.090,000	01.015.000
Rieberlande	17 000 000	10 004 000	00 004 000	15 005 000	00 000 000	00 404 000
1882	17.096.000			15.287.000	00.020,000	28.491.000
Jialien 1883 .	53.891.000			6 8.000		2.049.000
Rußland 1881.	24.640.000	_	(?) 20.000.000	-	(?)44.640.000	
~ 1. 1 1001			<u> </u>			1
Schweiz 1881		2 =22 000	00	0.000		. ===
in 902. E.	28.523.000	2.729.000	4.400	8.800	28.527.000	2,737.000

Die durchschnittliche Consumtion von Wollenwaaren wird pro Ropf geschätt und der Gesammt-Berbrauch beträgt darnach:

	Þ	ro R ot Wi.	of Aberhaupt Wit.				•	Rop Mi.	überhaupt Mt.
in Großbritanni	en			in	Spanien	und			
und Irland		15	539.000.000		Portugal			9	190.000:000
" Frankreich .		16	603.000.000	,,	Belgien .			15	86,000,000
" Deutschland		9	411.000.000	,,	d. Niederla	nder	t :	15	66.000,000
" Desterreich-U	n-			,,	Schweden	uni	0		
garn		6	237,000.000		Norwegen			14	92,000,000
" Rußland .		6	513.000.000	,,	Italien .			4	114.000.000

Rimmt man den mittleren Bedarf pro Kopf der Bevölkerung im übrigen Europa nur mit 6 Mk. an, so ergiebt sich für ganz Europa ein jährlicher Berbrauch an Wollenwaaren im Werthe von ca. 2.950 Millionen Mk.

In den Bereinigten Staaten von Nordamerika wird der Kopfverbrauch auf 19 Mk. geschätzt, der Gesammtconsum würde demnach ca. 990 Millionen Mk. betragen. Der Außenhandel in Wollenwaaren in den Bereinigten Staaten wies folgende Ziffern auf:

			Einfuhr	Ausfuhr resp. Wiederausfuhr
1880/81	•		132.827.000 Mf.	4.160.000 Mf.
1881/82			146.813.000 ,,	3.189.000 ,,
1882/83			186.304.000 "	2.752.000 ,,

Die Aussuhr eigener Fabricate aus den Vereinigten Staaten ist sehr unbedeutend, 1882/83 betrug ihr Werth nur etwa 1.600.000 Mk. Die Production muß danach auf rund 800 Millionen Mk. geschätzt werden.

Neber die Bedeutung der anderen thierischen Haare als Wolle im Welthandel mögen nur einige Daten zur Gewinnung einer Borstellung dienen. Im freien Verkehre des Zollgebietes des Deutschen Reiches wurden eingeführt und ausgeführt:

				18	82		18	83
			M. C.		Mt.	M. C.		Mt.
rohe Pferdehaare	ſ	Einfuhr	11.936	fü	r 3.403.000	12,604	füi	2.982.000
toge pieroegaare	J	Ausfuhr	9.802	,,	2,409,000	8.309	**	2,690,000
rohe Schweinsborften	ſ	Einfuhr	15.973	,,	9,205,000	17.505	,,	10.502.000
toge Schweinsportien	ર્	Ausfuhr	5.057	. ,,	6.347.000	6.384	,,	7.792.000
Andere Thierhaare	ſ	Einfuhr	16.565	"	994.000	15.333	+1	920,000
anveie Lyteryaare	ĺ	Ausfuhr	27.160	,,	3.260.000	28.300	,,	3,396,000
Menschenhaare	ſ	Einfuhr	123	,,	740.000	123	,,	738,000
Menjagengaare	ĺ	Ausfuhr	120	,,	923.000	85	"	637,000
Busammen	1	Einfuhr	44.597	für	14,342,000	45,565	für	15,142,000
thierische Haare	ĺ	Ausfuhr			12,939,000	43.078	,,	14.515.000

In Desterreich-Ungarn wurden 1882 von Pferdehaaren importirt: 3.990 M. C. für 1.191,000 Mk. und exportirt: 928 M. C. für 268.720 Mk.; von Schweinsborsten importirt: 2.625 M. C. für 1.260.000 Mk. und exportirt: 1.876 M. C. für 751,000 Mk. und von anderen Haaren importirt: 4065 M. C. für 1.326.000 Mk. und exportirt: 2.046 M. C. für 451.000 Mk., zusammen Haare importirt: 10.680 M. C. für 3.777.000 Mk. und exportirt: 4.850 M. C. für 1.470.000 Mk.

Die englische Statistif verzeichnete im Jahre 1881 unter der Einfuhr von anderen thierischen Haaren, als Wolle und Ziegenhaare: Schweinsborsten 10.507 M. C. für 7.030.000 Mt. (1882 11.613 M. C. für 8.251.000 Mt. und 1883 12.684 M. C. für 9.300.000 Mt.); Rub-, Ochsen-, Buffelund Elennhaare 31.659 M. C. für 1.391.000 Mt., Pferdehaare 13.529 M. C. für 3.057.000 Mf. und andere Haare für 4.590.000 Mf. Insgesammt also importirte Großbritannien in jenem Jahre für 16.070.000 Mt. andere thierische Haare, als Wolle und wollähnliche animalische Textilstoffe. Wiederaussuhren bestanden dagegen aus: 917 M. C. Borsten, 1.015 M. C. Ochsen-, Rub- und Elennhaare, 4.708 M. C. Pferdehaaren und für 943.000 Mt. andere Haare, zusammen im Werthe von 2,209,000 Mt. Die meisten Schweinsborsten der englischen, wie auch der deutschen Einfuhren sind russischer Provenienz; Rugland exportirte von diesem Artifel 1881: 20.347 M. C., 1882: 21.883 M. C. und 1883: 23.756 M. C. Die nächftgrößten Quanten liefern dem englischen Markte davon: Deutschland, Frankreich und China. Die Pferdebaare bes britischen Bezugs stammen in erster Reibe aus Deutschland,

nächstem aus den La Platastaaten, Außland und den nordamerikanischen Unionsstaaten. Argentinien und Uruguay liefern dem Weltmarkte jährlich ungefähr 30.000 M. C. Pferdehaare im Aussuhrwerthe von 4.500.000 Mk. Der russische Export von Pferdemähnen und Pferdeschweisen wog 1882 6.742 M. C. und 1883 11.588 M. C.

Endlich sei hier noch des Handels mit Menschenhaaren gedacht, welche in der Segenwart gleichfalls als Belthandelsartikel gelten können, wie dies die nachfolgenden, einem Handelsberichte entnommenen Daten beweisen:

heutzutage, wo ber Sclavenhandel zu den überwundenen Krankheiten der Menscheit gehört und der Mensch als Waare bei den civilisirten Nationen nicht mehr auf den Markt gebracht werden kann, ift als der einzige verkaufsfähige Artikel des menschlichen Körpers das Haar zu betrachten, welches von jeher bei allen Bölkern, insbesondere den Germanen, als Hauptzierde des Menschen angesehen wurde. Rein Bunder, daß alle jene, welchen aus irgend einem Grunde ber haarschmud in der Menge oder in der Beschaffenheit nicht genügte, falsche haare trugen, wie z. B. schon die eitlen romischen Damen, die sich gern mit den blonden Zöpfen germanischer Jungfrauen schmückten. Das "Chignon" kann das beste Beweismittel in dieser Hinsicht abgeben. Aber nicht nur zu göpfen und Perruden wird bas haar verarbeitet, auch Bänder, Ringe, Uhrketten, ja fogar Fußsohlen weiß die Industrie der Gegenwart baraus zu verfertigen, und es ift daber begreiflich daß der Handel mit Menschenhaaren in Bluthe sich befindet. Unter ben Ländern, welche Menschenhaare auf den Markt liefern, fteben Frankreich, Italien und Norddeutschland obenan, mabrend Rugland, Belgien und Defterreich erft in zweiter Linie zu nennen find und England nur verschwindend wenig zu diesem Handelszweig beiträgt. Auch aus Indien und China sowie Nordamerika wird zuweilen eine Partie importirt, doch werden die indischen Haare, weil fie fehr grob find, höchftens zu Seilen verarbeitet. Die feinsten Haare liefert Frankreich, wo das seibenweiche Haargelock eine Rolle spielt. Der Norden beschickt den Markt mit den goldblonden .und flachsfarbigen Haaren, und Beutschland, Holland, vor allen aber Schweden, machen gute Geschäfte mit diesem Artifel. Die langen, dunklen, schwarzglanzenden Saare stammen zumeist aus bem Land, wo die Citronen blüben. Wenn es im Sprüchmort aber heißt: "Rothe Haar, daß Gott bewahr", so benkt der sachfundige Haarhändler gerade das Gegentheil, denn er bezahlt die rothen Haare am theuersten, weil sie am seltensten sind. Der eigentliche Haupthandelsplat für Menschenhaare ist Marseille, wo die Einfuhr aus Italien, Spanien und ben französischen Provinzen erfolgt, und jährlich mehr als 50.000 Pfund auf den Markt kommen. Die Landmädchen der Bretagne und Auvergne sind es in Frankreich besonders, welche ihren Haarschmud schon für Rleinigkeiten hingeben, weil sie bekanntlich einen Kopfput tragen, bei welchem bas Haar

weit eber läftig als eine Zierde ift. In Kaen ift ein Markt, welchen junge Mädden, die ihren natürlichen Ropfschmud zu Gelbe machen wollen, besuchen, und Stunde um Stunde mit aufgeloftem haare, bas in feinem Reichthum und Glanze ben prächtigften Contrast mit ihren nadten Schultern bilbet, auf einen Käufer warten. Die Raufliebhaber geben die Reibe berfelben entlang, prüfen Farbe, Wachsthum, Ebenmäßigkeit und andere Eigenschaften des haares, handeln darum Sou für Sou und erstehen es endlich, natürlich zu dem möglichst niedrigsten Preise. Das Haar wird dann so dicht als möglich vom Ropfe weggeschnitten, gewogen und bezahlt. Die armen geschorenen Mädden geben wieder beim, ihr Haar abermals wachsen zu lassen und vertaufen es später gleichfalls in solcher Weise. In Rugland ift der Handel bis auf ein Minimum reducirt, und ruffische Saare find daber im Preise außer ordentlich gestiegen, seitdem die Leibeigenschaft ihr Ende erreicht hat und Niemand mehr gezwungen ift, sein Haar zu veräußern. Ueber den Preis bes Haares, wie es der Friseur und Perrückenmacher kauft, macht Daul interessante Angaben. Der Breis richtet fich ftets nach Gute, Länge und Farbe bes Haares und steigt pro Pfund von 15-60 Mt., ja noch darüber hinaus. In England schwankt der Preis von 4-30 Schilling pro Pfund für Mittelqualis täten, erreicht aber für ausgezeichnete Waare in rohem Zustande die Söhe von 80 Schillingen. In Amerika ift der Preis 6 Cts. pro Unze. Beim Anfaufe wird gewöhnlich, je nach dem Gewicht und der Schönheit bes Haares einer Berson, 1—6 Fres. bezahlt. 200,000 Bfund Haare soll Frankreich jährlich in den Handel bringen1). England verbrauchte 1860 für 18.591 Litl Das mittlere Gewicht eines französischen Haarzopfes beträgt 10, eines italienischen 12 und eines beutschen 20 Loth. Die deutschen haare kommen selten in ihrem ursprünglichen Zustande auf den Markt, sondern meistens mit anderen vermischt, um die schlechtere Farbe und mindere Qualität zu verbergen. Uebrigens sind die Stirnhaare vom Handel so gut wie ausgeschlossen. Haarhandler haben bei ihrem Metier freilich keinen leichten Stand, denn das Brufen und Sortiren ihrer Waare erforbert eine ganz bedeutende Routine. Auch die Nase kommt hierbei mit ins Spiel, denn ein echter Haarhandler unterscheibet 3. B. zwischen beutschen und frangösischen haaren sofort burch ben

¹⁾ Die neuesten Riffern bes frangofischen Specialhanbels mit Menschenhaaren find: Musfubr Einfuhr Richt bearbeitete Haare { 1882 1883 401.835 Frs. 70.175 Rg. 1.452.634 Frs. 14.451 Rg. 67.820 1.403.874 15.359 430.045 106,661 2,207,803 9.359 278.825 25.511 895,000 Bearbeitete Saare 810.550 ... 23.158 15.776 **552.160**

Geruch. Da die Behandlung der Menschenhaare bis zu dem Stadium, wo ne zur Berarbeitung dienen können, eine äußerst schwierige ist, so kann es kein Bunder nehmen, daß der Preis des zubereiteten Haares gewöhnlich um 300—500% erhöht ist, je nach Qualität der betreffenden Zubereitung.

Leder. Die haut der Thiere bildet — wenn man von Gva's Reigenblatt absieht — unzweifelhaft das ältefte Bekleidungsmaterial des Menschen, und dementsprechend gebort die Gerberei wohl zu den erften technischen Betrieben, in benen ber fich entwickelnde Menschengeift fich bethätigt bat. Die Bubereitung der Felle, um diefelben vor Fäulniß zu schützen, ift benn auch bei allen heut noch vorhandenen Naturvölkern bekannt und geübt, und mehrjach wird von ihnen ein Leber gewonnen, das in seinen wichtigften Gigenicaften dem Erzeugniß der civilifirten Nationen kaum nachsteht. So weit die spärlichen Rachrichten über ben Betrieb ber Gerberei gurudreichen, find fogar die dabei angewendeten Methoden den noch heut gebrauchten ähnlich gewesen, wie denn die moderne Wissenschaft auf diesen Productionszweig bistang nur wenig verändernden Ginfluß geubt bat. Auf den alteften egyptischen Wandgemälden sind die Manipulationen bes Gerbens ebenso dargenellt, wie fie in der Gegenwart und bei uns brauchlich find. In erster Linie bat man wohl die thierischen Fette zur Präparation der Thierhäute benutt, indem man die letteren mit dem Gehirn, Talg, Thran 2c. von Thieren einrieb, eine Braris, die noch heut unter den verschiedensten Bölkern der niedrig civilisirten Welt weit verbreitet ift, und die in der Sämischgerberei ihre Bertretung im Bereiche ber fortgeschrittenen Civilisation findet. Nächstdem mag die Räucherung der Felle im Gebrauch gewesen sein, wie ja auch in der Gegenwart noch ein großer Theil der aus Amerika zu uns kommenden Rinderhäute, um fie haltbarer zu machen, geräuchert wird. Im Allgemeinen bearbeiteten die Raturvölker nur die Fleischseite des Felles, indem sie an demselben die Haare stehen ließen, und trieben also Rauchgerberei. Daß aber auch die eigentliche Ledergerberei kein ausschließliches Erzeugniß unserer technischen Civilisation ift, dafür liefern die Indianer Nordamerika's den Beweis, welche durch Rohbrühen aus verschiedenen Sumacharten ein geschmeidiges und schönes Bilbleder bereiten und daraus dem Körper sich anschmiegende Kleidungsnude fertigen. In allen Bonen haben die Menschen, allein geftutt auf die Beobachtung und Erfahrung, die gerbfräftigen Pflanzenarten ausfindig ju maden gewußt und fie in ben Dienst ber Gerberei genommen, sodaß die Bahl ber vegetabilischen Gerbmateriale eine überaus große ift. In der alten Welt ift die Leberbereitung geubt worden, fo lange es eine Geschichte und geschichtliche Ueberlieferungen giebt. Am vorzüglichsten waren im frühen Alterthume bie perfischen und babylonischen Leber, die in feinen und ichon gefärbten Qualitäten zu Beginn der driftlichen Zeitrechnung einen vielvertriebenen

Handelsartikel nach Europa bildeten. Jene Luxusgerberei, die noch heut im Driente in hoher Blüthe ift, wurde zuerst durch die Araber nach Afrika (Marotto, daber Maroquinleder, und Safia in Marotto, daber Saffianleder) und von da nach Spanien (Cordova, daber Corduanleder) verpflanzt, und bis vor kaum 130 Jahren bezog Europa das meiste Luxusleder seines Bedarfs von dort. Erft 1749 fand die Industrie im Elsaß Eingang, ihr Aufschwung datirt sogar erst seit der Errichtung der Geberei in Choisp bei Baris. In Deutschland wurde die erste Saffianfabrik in Württemberg im Jahre 1800 eingerichtet. Die Lobgerberei hatte im 18. Jahrhundert ihre berühmtesten Statten in England, Deutschland (Malmedy und Mainz) und Frankreich. Französische Emis granten schufen die bedeutende und vorzügliche Berliner Lobgerberei. In Frankreich murde in jener Zeit auch zuerft Lackleder fabricirt, und diefer Betriebszweig gelangte, wie auch die Beiggerberei von Ziegen-, Lamm- und Schaffellen, von dort nach Deutschland. Bon England aus verbreitete nich das Gerben mit Lohbrübe, das zuerft 1769 von Macbridge in Vorschlag ge-Aus dem 18. Jahrhundert datirt auch die Ginführung von bracht wurde. Maschinen zur Zurichtung bes Leders, und zwar wurden zuerst in der Schweiz mechanisch — durch Wasserkraft — betriebene hammer zum Berdichten bes Sohlleders verwandt. Auch Leberspaltmaschinen waren schon im 18. Jahrhundert im Gebrauche.

Die bedeutendsten der für den Weltmarkt wichtigen Ledersabricationen besitzen in der Gegenwart in Europa: Frankreich, England, Deutschland und nächstdem noch Belgien und Italien. Die Gerbereien in den übrigen Ländern genügen nur eben oder kaum zur Deckung des inländischen Berbrauchs. Die ehedem berühmte Ledersabrication in Spanien ist qualitativ zwar noch jest eine sehr angesehene, aber die Fabricate von Sassian und Corduan aus Cordova, Barcelona, Toledo, Burgos und aus den baskischen Provinzen gelangen doch nur noch in unbeträchtlichen Massen zur Aussuhr. Rußlands Lederindustrie deckt nicht vollständig den russischen Bedarf, und seine Aussuhren von Juchten (richtiger Justen) sind durch die Verbreitung der Juchtensabrication in anderen Ländern auf ein verhältnismäßig kleines Quantum zurückgeführt worden.

Die französische Gerberindustrie ragt, außer durch ihre quantitative Bebeutung, welche schon daraus ersichtlich ist, daß Frankreich die stärkten Mengen von Leder ausführen kann, namentlich durch die Vorzüglichkeit der von ihr producirten Ziegen- und Handschuhleder und auch ihrer Fabricate an Lackleder

¹⁾ Uebrigens scheint die Juchtenbereitung kein Aufland durchaus ureigener Betriebszweig zu sein, denn Plinius erzählt, daß auch die Relten ihr Leder mit Birkentheer bereiteten. Jest wird die Juchtensabrication in Rufland vorzugsweise in St. Petersburg, Barischau, Rasan, Rischny-Nowgorod und Kostroma betrieben.

und Bichskalbleber hervor. Die Production der ersteren hat ihre Hauptsige in Annonap im Departement Ardeche, in Chambéry in Savoyen und in Paris, welches letztere überhaupt einen wichtigen Mittelpunkt der Lederindustrie bildet.

In Großbritannien hat die Lederfabrication seit dem Jahre 1830 einen gewaltigen Aufschwung genommen, wo die drückende Productionssteuer (bis 1812 per Pfund 1½ d., 1812—1822 per Pfd. 3 d., und seitdem wieder 1½ d.) ausgehoben wurde. Noch im Jahre 1866 wurden erst ca. 20.000 M. C. Leder aus England exportirt, während der Export jetzt gegen 220.000 M. C. beträgt. Man räumt der Lederindustrie in England den vierten Rang an Wichtigkeit, unmittelbar nach der Schaswoll-, Baumwoll- und Eisenindustrie ein. Sie beschäftigt viele Hunderttausende von Arbeitern¹) und erzeugt an Geldwerth uncontrolirbare Millionen von fertigen Waarenstücken. Vorzügliches leistet namentlich die britische Gerberei von Schweins- und anderem Sattlerleder, sowie von Sohl- und Luxusleder. Die Hauptproductionsorte sind in erster Linie: London für alle Lederarten und Lederindustrien, Bristol und Leeds sür Ladleder und Saffian und Bristol und Newmarket (in Suffolsshire) für Sohlleder.

Die deutsche Gerberei zeichnet sich vorzüglich durch ihre Production von gefärbten Ledern, die es nach allen Culturländern versendet, und von Lackleder und Kidkalbleder für Schuhwerk aus. Die wichtigsten Productionsorte für Lackleder und Kidkalbleder sind in Deutschland: München, Mainz und Worms, welches letztere allein nahezu die Hälfte der in Deutschland verarbeiteten Kalbsielle zubereitet. Von Lackleder liesert auch Offenbach hervorragende Massen und Qualitäten. Gefärbte Leder werden am meisten und besten in Mainz, Frankfurt a. M., Berlin, Homburg, Bonames, Straßburg, Mülhausen a. Rh. Lahr, Köln, Kirn, Kalw und Königsberg i. Pr. gewonnen. In der Fabrication von schweren Sohlledern zeichnen sich die Orte in den Rheins, Mosels, und Eiselgegenden, dann Hannover, Berlin, Straßburg, Nürnberg und Passau aus, während Roßleder hauptsächlich in den Provinzen, Hannover und Schlesswig-Holstein und den Städten Hamburg, Brandenburg, Berlin, Merseburg, Perleberg und Plauen gearbeitet wird.*)

In welchem Maße der Berbrauch von Leder in den Culturstaaten im Laufe dieses Jahrhunderts angewachsen ist, dafür geben folgende der englisihen Statistif entnommene Zahlen ein Beispiel. Im britischen Königreiche be-

¹⁾ Rach bem Cenfus von 1871 gab es allein in England und Wales: 55.000 Gerber (Reifter und Gesellen), 25.000 Sattler und Riemer, 21.000 Handschuhmacher, 225.000 Schuhmacher 2c.

^{*)} Rach bem Ergebniß der letten Berufstählung waren im deutschen Reiche beschäftigt: mit Gerberei, Farben und Ladieren von Ledern, in der Pergamentfabrication und in Lohmühlen 46.496 Personen, mit Sattler- und Riemerarbeit 61.883, in der Schuhmacherei 454.245, zusammen in diesen hauptfächlichsten Lederindustrien 562.624 Personen.

rechnete man die Production von Leder aus Häuten, d. h. den Fellen großer Thiere, wie: Rinder, Pferde, Schweine 2c. wie folgt: 1)

								Tauf	end M. C.	Leder		uctionswer Eausend W	
								aus ein- heimischen Häuten	aus eins geführten Häuten	 Zusammen	des ein= heimischen Consums	des Exporte aus eigener Exjeugung	. Anfammen
1805				-				122	_	122	120.000	300	120.300
1820			-					163	53	216	180.000	800	180.800
1830			·	·				181	136	317	241.200	1.600	242.800
1840	·	Ī	•	•	•			204	168	372	284.000	3.400	287.400
1850	•	•	٠	•	٠	Ť	-	227	317	544	381.000	12.200	393.200
1860	•	•	•	•.	٠	•	•	248	394	642	446.000	42.600	448.600
1870	•	•	•	•	•	•	•	272	598	870	457.000	52.800	509.800
1881	:	:	:	:	:	:	:	294	652	946	600.200	78.600	678.800

Die einheimische Gerberei liefert dem Inselreiche in der Gegenwart jährlich rund 7-8 mal mehr Leder aus häuten, als im Jahre 1805, und zum Confum im Lande kommen davon ca. 836.000 M. C. Die englische Erzeugung von Schaf-, Lamm- und sonftigen kleinen Fellen ift auf ca. 160.000 D. C. zu schäten. Einfuhr und Ausfuhr von Fellen gleichen sich annähernd aus, dagegen ift von den Häuten ein Mehr der Einfuhr über die Ausfuhr von durchschnittlich 270.000 M. C. und von Leder ein solches von ca. 400.000 M. C. in Anrechnung bez. das eventuelle Mehr des Erports in Abzug zu bringen. Aus diesen Daten ergiebt sich (wenn man von den Ginfuhren und Ausfuhren von Ledermaaren absieht) der britische Consum von Leder mit ca. 1,700,000 M. C. oder mit 4,0 Kg. pr. Ropf. In Folge sowohl der Ausdehnung der englischen Groß industrie, welche viel Leber (als Treibriemen 2c.) absorbirt, als auch gewisser Eigenheiten der britischen Bevölkerung und ihres verhältnigmäßig hoben Bohlstandes ist der Lederverbrauch in England allerdings viel höher, als anderorts in Europa, und die englische Biffer des relativen Verbrauchs mut als eine Maximalziffer angenommen werden. Im Deutschen Reiche werden. nach dem Viehstande und den üblichen Annahmen über den Procentsat ber davon jährlich zur Schlachtung kommenden Mengen zu urtheilen, jährlich 800.000 M. C. einheimische häute und Felle gewonnen. Der Ueberschuß ber Einfuhren von Häuten, Leder und Lederwaaren beträgt rund 300.000 M.C., sodaß auf den beutschen Verbrauch jährlich etwa 1.100.000 M. C. Leder anzunehmen ift pro Kopf also ungefähr 2,4 Rg. Gin ähnliches Verhältniß repräsentirt ber Lederverbrauch in Frankreich. In Rußland, wo angeblich 1.200.000 M. C. Leder²) producirt werden, entfällt auf den Einwohner ein Berbrauch von ca. 1, kg.

¹⁾ Mullhall Dictionary of Statistics, London 1884 p. 277.

^{2) 3}m Jahre 1879 gab es in Rugland 3.554 gewerbemäßige Gerbereien, bez. Leber-

Man wird keinesfalls überschäßen, wenn man den mittleren Berbrauch pro Kopf der Bevölkerung in dem übrigen Europa auf 1,4 Kg. annimmt, und nach dieser Annahme ergiebt sich der europäische Gesammtverbrauch von Leder (die Bewohnung Europa's nach den neuesten Daten auf 330 Millionen angeschlagen) mit ca. 6.350.000 M.C., die einen Rohwerth von 1900 Millionen Mk. repräsentiren mögen.

In den meisten europäischen Ländern reicht das einheimische Rohmaterial sür den Bedarf zur Lederbereitung bei Weitem nicht aus, und es sindet in Folge dessen ein sehr werthvoller Handel sowohl in Häuten als auch in Leder von Land zu Land in Europa und über See statt. Abgesehen von kleinen Quantitäten von Wildsellen zur Lederbereitung, sind noch am Beginne des lausenden Jahrhunderts keine anderen rohen Häute, als Pelzhäute, in Europa eingeführt worden; der entsprechende Handel ist erst im Lause unserer Zeit entstanden. Noch im Jahre 1805 importirte England keine Lederhäute, und im Jahre 1820 nur erst ca. 50.000 M.C. Leder bildete freilich schon seit vielen Jahrhunderten einen Artisel des Welthandels, aber doch nur in Rengen, welche gegen die jetzt umtreibenden, verschwindend klein sind. Welche Umsätze werden dagegen in der Gegenwart in Häuten und Leder gemacht:

In den letten drei Jahren repräsentirte der Außenhandel von Großebritannien und Frland in hauten und Leder folgende Ziffern:

sabriken, welche 22.480 Arbeiter beschäftigten, und in welchen ca. 8 Millionen Stud Hornvieh- und Roßhäute, sowie ca. 7 Millionen Ralbs-, Ziegen- und Lammfelle ju Leber verarbeitet wurden. Auf bas Konigreich Bolen entfallen bavon 334 Fabriten mit 2.368 Arbeitern. Den Hauptsit der rufsischen Leberfabrication bilbet Betersburg mit seinen großen Fabrifen, unter benen 2 eine Jahresproduction von je über 1 Million Rubel, 5 eine folche bon 550.000—900.000 Rubel, 10 von 110,000—324.000 Rubel und 10 weitere von 8.000— 80.000 Rubel aufweisen. Das zweite Centrum findet sich im Gouvernement Barschau, und weitere in den Gouvernements Bjatfa, Mostau und Twer. Die meiften Gerbereien, wenn auch fleinere, eriftiren in den Goubernements Berm, Boroneich, Sfaratow, Brenburg, Rifchny-Rowgorod, Bitebet und Biotrtow. Im Gangen giebt es im europäischen Rugland 6 Leberfabriten mit einer Jahresproduction von je 1 Million Rubel und barüber, 14 Fabriten mit einer folden von 500,000-900,000 Rubel und 72 mit einer Sahresproduction im Berthe von 100,000-500,000 Rubel. Im Berhaltniß zu der großen Bahl und der Leiftungsfähigfeit der einzelnen Fabriten ift die Bahl der auf Dampfbetrieb eingerichteten eine geringe, indem es nach den officiellen Ausweisen deren nur 22 bis 25 giebt, in welchen zusammen 33 bis 36 Dampfmaldinen von ca. 506 Bferbefraften in Berwenbung fteben. Im Bergleich dum Jahre 1867 hat fich ohne Rudficht auf die Fabricationsbranche gefteigert: die Bahl ber Gerbereien und Kabriten um 1.035 = 41 Brocent, die Rahl der Arbeiter unt 7.834 = 54Procent, der Berth ber erzielten Jahresproduction um 29.473.000 Rubel = 158 Procent. Also auch biefer Induftriezweig hat fich entschieben bem großindustriellen Betrieb zugewendet. Der Bahl nach haben bagegen abgenommen die Saffian=, Sämischleber= und Lackleber= fabriten, boch haben bie beiben erfteren betreffs ber Leiftungefähigfeit und bes ergielten Broductionswerthes große Fortschritte aufzuweisen. Die Ladleberfabrication wird in Rugland gar nicht mehr betrieben, wenigstens mangeln alle Angaben darüber.

häute nicht zur Pelzbereitung:

ૡ		881	_	382	15	383
	Menge	Werth	Menge	Werth	Menge	953erth
	in W. C.		in M. C.	in Wt.	in M. C.	in Mt.
Einf.:	513.754	64,262,000	604.542	74.815.000	608.138	76,090,000
•	248.393	31.303.000	317,289	33,468,000	325,193	40,870,000
•		ht zur Pelzber	eituna :			
		881	•	382	18	383
	Menge	B erth	Menge	Werth	Menge	Berth .
	in M. C.		in M. C.	in Wit.	in M. C.	in Mt.
Einf.:	195.000		3	3	?	?
Ausf.:	246.643	25.045.000	?	3	3	?
. &	eder aller	: Art:				
		881		882		883
	Menge	Werth	Menge	Werth	Menge	Berth .
Gint.	in W.C .		in M. C.	in Mi.	in M. C.	in Mf.
Einf.:	525.571			134.494.000	637,337	142,818,000
•	232,750			57.060.000	230,364	60,900.000
	•	alhandel Fra	ntreigs i	imfapte:		
£	jäute und	-				
	908. C. 1	.881 Wt.	9R. C.	882 Mi.	W. C.	1883 9RL
Ginf .	647.395	121.624.000		128,956,000		137,794,000
	257.318	48,216,000		56,829,000	271.908	
-	eber:	+0.210.000	200,140	00.020.000	211,000	04,104,000
æ		881	18	382	1	1883
	M. E.	902t.	W. C.	Mt.	W. C.	90R1.
Einf.:	44.232	26.696,000	45.305	29.767.000	48.484	32 ,620,000
Ausf.:	105,140	80.898.000	108,468	82.832.000	106.701	82.573.000
9	m freien	Verkehr im T	eutschen	Reiche betru	g	
υ	on Rinds	bäuten:		-	•	
		1881	1882		1883	
		M. C.	W. C		ł. C .	902f.
die Eir	ifuhr:	331,000	350.53		.903	52.079.000
,, Aus	3fuhr :	99.987	120,29	7 83.	214	11.876.000
b	on Kalbfe					
		1881 m. #	1882	om.	1883	
æ!	. F Y	902. C .	90R. CE		. C .	9Rt. 19.048.000
	fuhr:	68.130	71.40		749	· -
,, Au	sfuhr:.	56.840	48.46	ou 50	.247	16.581.000
						_

¹⁾ Im Danbel und in der Gerberei versteht man unter Dauten nur die Felle großer Thiere, insbesondere Rinder-, Buffel-, Roß-, Efels- und Schweinshaute, unter Fellen dagegen biejenigen Meinerer und Neiner Thiere, insbesondere u. A. von Schafen und Ziegen.

Die "Annual Statomente" geben von ben Fellen nur bie Studgahlen au; bas Gewicht ift baraus approximativ berechnet.

Bon roben Schaf-, Lamm- und Ziegenfellen:

	1881	1882	` 1883	
	M. C.	W. C.	W. C.	1971.
Einfuhr:	73.830	73.460	82.861	15.411.000
Ausfuhr:	24.340	24.310	24.990	5.898.000

von anderen Fellen, nicht zur Belzbereitung :

	1881 M. C.	1882 M. C.	. 1883 W. C.	Mt.
Cinfuhr:	76.550	70.290	84.766	13.008.000
Ausfuhr:	14.140	14,280	13.463	3.402.000

überhaupt häute und Felle zur Lederbereitung:

	1881 W. C.	1882 M. C.	1883 M. C.	Mi.
Einfuhr:	549.510	565,680	639.279	99.546.000
Ausfuhr:	195,307	207.347	171.914	37,757,000

von Leder, einschließlich halbgare Ziegen- und Schaffelle:

	1881	1882	1883		
	M. C.	W. C.	W. E.	4	Mt.
Cinfuhr:	68.780	63,520	69.819		24.181.000
Ausfuhr:	71.290	76.310	74,288		43,832.000

Unter den eingeführten Lederarten bilden der Menge und dem Werthe nach die Schaf- und Ziegenfelle die bedeutendsten Bosten, in der Menge namlich 1883: 27.130 M. C. (1882: 27.133) und im Werthe: 9.496.000 Mt. Sohlleber wurden eingeführt: 1882 13.981 M. C., 1883 16.116 M. C. für 3.706.000 Mf.; Bruffeler und banisches Handschuhleder, Corduan, Maroquin 2c.: 1882 3.084 M. C., 1883 3.874 M. C. für 3.487.000 Mt.; andere Lederarten als diese: 1882 19.321 M. C., 1883 22.703 M. C. für 7.492.000 Mf. Zur Ausfuhr stellen die bedeutendsten Massen und Werthe die feinen Sorten der Handschubleder, des Corduan- und Maroquinleders 2c. und zwar: 1882 25.324 R. C. und 1883 25.860 M. C. für 24.568.000 Mt. Die Ausfuhr von Sohlleder betrug: 1882 9.936 M. C., 1883 9.840 M. C. für 2.952.000 Mt. Die Ausfuhr von Schaf- und Ziegenfellen ift nur unbeträchtlich, sie betrug nämlich: 1882 1.825 M. C. und 1883 778 M. C. für 280.000 Mt. Die übrigen Leberjorten (einschließlich der unvollständig declarirten Aussendungen) waren vertreten: 1882 mit 36.225 M. C. und 1883 mit 37.810 M. C. resp. 16.042.000 Die stärksten Mengen von Sohlleder kommen: über hamburg-Altona und aus Großbritannien und Belgien direct und gehen aus: nach Frankreich und

Desterreich-Ungarn. Die eingeführten seinen Leberarten (Handschuhleder, Corduan, Maroquin 2c.) stammen zumeist auß Frankreich (1883 1.752 M. C.) und Großbritannien (764 M. C.); die stärksen Bezüge davon auß Deutschland empfangen der Reihe nach: Großbritannien (direct 5.525 M. C.), Desterreich Ungarn (5075 M. C.), Frankreich (2.258 M. C.), Italien (1.836 M. C.), Außland (1.507 M. C.), die Niederlande (1.346 M. C.), die Vereinigten Staaten (1.197 M. C.), Belgien (1.030 M. C.) und die Schweiz (1.030 M. C.). Bon den anderen Lederarten (außer den genannten und außer Schaf- und Ziegensellen) wird die bei Weitem größte Wenge auß Großbritannien (7.568 M. C.) bezogen, nächstdem am meisten auß Belgien (3.779 M. C.), auß Frankreich (2.862 M. C.) und auß Holland (2.414 M. C.); versandt wird davon am meisten: nach Desterreich-Ungarn (9.046 M. C.), nach der Schweiz (4.792 M. C.), nach Großbritannien (4.366 M. C.), Italien (3.183 M. C.), Rußland (2.403 M. C.), Frankreich (2.054 M. C.), den Bereinigten Staaten direct (1.661 M. C.) u. s.

Belgien empfing im freien Verkehre an rohen Häuten und Fellen: 1880 387.810 M. C., 1881 300.640 M. C. und 1882 340.040 M. C. für 46.245.000 Mk. und versandte: 1880 263.190 M. C., 1881 263.191 M. C. und 1883 238.170 M. C. für 3.2391.000 Mk. Der Bezug von Leder war: 1881 10.860 M. C. und 1882 11.900 M. C. für 5.398.000 Mk., während die Aussuhr davon 1881 24.090 M. C. und 1882 19.230 M. C. für 7.088.000 Mk. betrug.

Italien führte zur Lederbereitung Häute und Felle ein: 1881 133.964 M. C. und 1883 135.845 M. C. für 29.446.000 Mf.; ausgeführt wurden: 1881 24.442 M. C. und 1883 42.457 M. C. für 9.791.000 Mf. Der Import von Leder betrug: 1881 21.813 M. C. und 1883 20.853 M. C. für 12.961.000 Mf., der Export: 1881 12.977 M. C. und 1883 14.501 M. C. für 4.666.000 Mf.

In Desterreich-Ungarn ist die Gerberei in allen Kronländern zwar sehr verbreitet und hat namentlich im fabrikmäßigen Betriebe') große Fortschritte gemacht, sodaß sie in verschiedenen Artikeln den besten ausländischen ebenbürtige Erzeugnisse liefert, aber ihre Production genügt dem heimischen Bedarf nicht, und die Erportmengen von Leder sind geringer als jene der bis

¹⁾ Die bebeutenbste Fabrication findet statt: in Wien und Umgebung, in Krems, in Rohrbach bei Linz, in Graz und Marburg (Steiermart), in Neumarkti (Krain), in Görz, in Roveredo (Sübtirol), in Brag, Pilsen, Ablerkostelet, Neubidschow, Hohenbrud (sümmtlich in Böhmen), in Brünn und Treditsch (Mähren), in Pest, Temesvar, Miscolcz und Eisenstadt (Ungarn) und in Fiume, Agram und Essel (Kroatien-Slavonien). In den Lündern der österreichischen Krone (Cisleithanien) bestanden 1880 größere Gerbereiunternehmungen (mit einer Steuerseisstung von mindestens 42 Gulden): 75 mit 1.002 mechanischen Perdektästen und 3.641 Arbeitern. Deren Production ergab: 1.652.160 Stüd lohgegerbtes Leder im Werthe von 26.067.000 Mt. und 588.100 Stüd weißgegerbtes Leder im Werthe von 1.291.000 Mt.

her aufgeführten Länder. An Häuten wurden in das Kaiserreich importirt: 1880 149.437 M. C., 1881 163.443 M. C. und 1882 169.066 M. C. stir 43.947.000 Mt. und exportirt: 1880 65.528, 1881 71.902 M. C. und 1883 71.629 M. C. stir 24.542.000 Mt. Bon Leder betrug der Import: 1880 73.517 M. C., 1881 80.443 M. C. und 1882 83.802 M. C. stir 40.847.000 Mt.

Die folgende Tabelle giebt eine Zusammenstellung des europäischen handels (von Land zu Land) mit häuten zur Lederbereitung und Leder.

fruster (sour	····· 0 ·· ·	MILO)	mee dina	ten jue coo	vocoming	and Level.
			lusfuhr			
			Menge M.			
England 1883	<i>,</i> -	Felle	831,138	1) 110.148.000	573.836	65,914,000
engiano 1005	leeder.		637,337	142.818.000	230.346	60.900.000
Frankreich 1883	shäute u.	Felle	737.292	173,794,000	271.908	54.784.000
	lLeder .		48,484	32,619,000	106.701	82.573.000
Deutsches Bollgeb	. JHäute u.	Felle	619.891	99.546.000	163,657	37.869.000
1883	Weder .		69,819	24,181,000	74.288	43.842.000
Belgien 1882		Felle	340.040	46.245.000	238,170	32,391,000
origini 1002	Leder .		11.2 0 0	5.398.000	19,230	7.088.000
DesterrUngarn	(Häute u.	Felle	169.066	43,947,000	71.629	24.542.000
1882	Leder .		83.802	40.847.000	11.470	6.811.000
Nutt 1000	Shäute u.	Felle	135,845	29.446.500	42,457	9.791.000
Italien 1883	Weber .		20.853	12,961,000	14.501	4.666.000
Niederlande 1882	Säute u.	Felle	106,935	16.522.000	114.997	16.436.000
mevertative 1002	(Leder .		9.000	(?) 9.199.000	19.213	17.054.000
W. L. 1000	(Häute u.	Felle	46,5232	?	69.984	?
Außland 1883	(Leder .		20.919	?	4.686	?
Spanien 1881	Säute u.	Felle	83.213	13.786,000	_	
Spattett 1001	lLeder .		?	3	?	3
Dänemark 1882	Säute u.	Felle	23.068	?	33,438	?
Sauculatt 1002	lleder .		5.093	?	1.714	3
24m. \ 1001	Säute u.	Felle	25.017	?	12.960	?
Schweden 1881	Leber .		16.120	?	109	?
Schweiz 1880	(Häute u.	Felle	9.602	?	47.398	?
	(Leder .		17.068		5.564	
Diese Länder	(Häute	. 3	.127.630	500,000.000 1	.640.434	246,000.000
zusammen	Leder		939.695	277.000.000	487.822	185.000.000
häute u. Leder z	usammen	. 4	.067.325	777.000.000 2	2.128.256	431.000,000

¹⁾ Da uns die Ziffern ber Einfuhren von Fellen (skins) für 1883 fehlten, so haben wir die vom Jahre 1881, welche dem Durchschinitt annähernd entsprechen, eingefügt.

²⁾ Die russische Einfuhrzisser enthält auch bas eingeführte robe Pelzwert und wird wahrscheinlich hauptsächlich von bessen Menge gebildet.

Die hier nicht aufgezählten Länder kommen im häute- und Lederbandel nicht ansehnlich in Betracht. Aus bem gangen türfischen Reiche (in Europa, Afien und Afrika) werden jährlich für etwa 2.300.000 Mk. Häute und für ca. 7.000.000 Mt. Leder eingeführt und ausgeführt von dem ersteren Artikel für ca. 8.000.000 Mf. und von dem letteren für ca. 200.000 Mf. Der entsprechende Erport aus ber europäischen Türkei allein umfaßt durchschnittlich 800.000 Stud Lammfelle im Werthe von 2.560.000 Mf. und eine gleichfalls nicht febr große Quantität von Ziegenfellen. Bulgarien importirt: ca. 2,000 M.C. und 250.000 Stück (25.000 M. C.?) Häute und ca. 1.300 M. C. und 69.656 Stück (10.000 M. C.?) Leber, und exportirt: 4.500 M. C. und 600.000 bis 824.230 Stück (80.000 M. C. ?) Häute und 700 M. C. und 300.000 Stück (40.000 M. C.?) Leber. Griechenland bat einen Export von ca. 4.000 M. C. Säute und von ca. 1.500 M. C. Leber. Rumanien führt von Säuten, Leber. Rellen. unconfectionirtem und confectionirten Belgwert, Schubzeug und anderen Lederwaaren zusammen nur ca. 30.000 M. C. ein und ca. 10.000 M. C. aus. Vollends unbedeutend ift Einfuhr und Ausfuhr von Säuten und Leder in Portugal, wo von Bolle, Bollmaaren, Fellen, Bäuten, Belg- und Lederwaaren insgesammt nur für ca. 10 Millionen Mt. (wovon nur ein kleiner Theil auf Bäute und Leder zu rechnen ift) ein- und für ca. 1 Million Mt. ausgeführt werden. In Rorwegen überwiegt die Ausfuhr die Ginfuhr, welche lettere ca. 1,900 M. C. Soblleder bringt, nicht fehr erheblich. Man wird biefen Importen und Erporten wohl ausreichend gerecht, wenn man die ersteren mit 100,000 M. C. refp. 20 Millionen Mt. und die letteren mit 200,000 M. C. refp. 40 Millionen Mf. in Anschlag bringt. Die gesammte Ginfuhr ber europäischen Länder an Säuten und Rellen zur Lederbereitung und an Leder betrüge dann ca. 4,170.000 M. C. im Werthe von ca. 800 Millionen Mt. und die gesammte Ausfuhr ca. 2.328.000 M. C. im Werthe von 471 Millionen Mf. Es findet somit in Europa eine Mehreinfuhr von Lederrob material und Leder ftatt, die allerdings nicht genau der Differenz der bezifferten Einfuhr und Ausfuhr im Betrage von 1.842.000 M. C., resp. 329 Millionen Mt. entsprechen mag, aber doch eine derfelben ähnliche Größe be fißen muß. Europa bezieht offenbar nahezu die Hälfte des Leders, der Leder, häute und Lederfelle aus anderen Welttheilen und ist diesen dafür mit über 300 Millionen Mf. tributär. Daß in dieser Schätzung keine Uebertreibung liegt, das beweisen die Ziffern der überseeischen Ginfuhren in Große britannien. Frankreich und im deutschen Rollgebiete. Das lettert (ohne Bremen und hamburg) empfing 1883 allein an häuten und Fellen aus ben Bereinigten Staaten birect 21.187 M. C., aus den beiden jollausgefoloffenen Sanfestädten 204.161 M. C., Die zweifellos nabezu ausschließlich überseeischen Ursprungs sind, und insgesammt allermindestens 250.000 M. C.

außereuropäischer Häute und Felle. Wie groß der Bezug von Leder aus anderen Welttheilen ist, läßt sich aus der deutschen Statistik nicht genau ermitteln. Zu dem Import des Zollgebietes sind dann noch die Massen sehr bedeutend, welche die Hansestädte nach anderen Ländern, als Deutschland, versenden. Frankreich bezog im Generalhandel von 1883 aus außereuropäischen Gebieten direct ca. 530.000 M.C. Die Einfuhren Groß-britanniens betrugen 1881:

An Lederhäuten und Leder daraus:

	,									
aus	ben Bereinigten	Sto	ate	n					ca.	62.000 M. C.
"	Britisch-Nordame	rifa							**	3.000 ,,
,,	Brasilien								,,	31.000 ,,
,,	Argentinien								,,	27.000 "
,,	Uruguay								,,	31.000 ,,
,,	Australien								,,	52.000 ,,
,,	Britisch-Indien .								,,	193.000 ,,
,,	Strait& Settleme	nt®							,,	2.000 ,,
"	China								,,	8.000 ,,
"	Britisch-Südafrik	α.							,,	28.000 ,,
,,	anderen außereu	ropä	iiſф	en	Ωä	ind	ern		,,	25.000 ,,
	zer überseeischer L								ca.	462,000 M. C.
aus	ben Bereinigten	Sta	ate	n					ca.	7.890.000 Mf.
•	len und Leber da den Bereiniaten			n					ca.	7.890.000 Mf.
"	Britisch-Nordame	rifa							,,	3.443.000 ,,
,,	Uruguay								,,	587.000 ,,
"	Argentinien								,,	1.700.000 ,,
,,	Auftralien								,,	5.858.000 ,,
"	Britisch-Südafrik	α.							,,	8.015.000 ,,
,,	Aden								,,	682.000 ,,
,,	Britisch-Indien								,,	22.290.000 ,,
,,	China								"	213.000 "
,,	Japan								,,	253.000 ,,
	- '				_					•
" "	anderen außereur	opäi	Гфе	n !	Lär	idei	rn		,,	2.600.000 ,,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	anderen außereur zer überseeischer s	-				idei		•	ca.	2.600.000 ,, 54.231.000 Mt.

was einem Gewicht von 250.000 M. C. entsprechen dürfte. Großbritannien, Frankeich und Deutschland empfangen somit schon allein weit über 1.700.000 M. C. Leder und Lederrohmaterial aus außereuropäischen Ländern, und wenn auch diese Masse den allergrößten Theil des europäischen Bezugs über See ausmacht, so ist derselbe damit doch noch nicht ganz bezeichnet, indem auch Belgien,

die Niederlande, Italien zc. Waaren dieser Gattungen direct aus den außereuropäischen Productionsgebieten erhalten.

Die wichtigsten der letzteren sind schon durch die Tabellen über die britischen überseeischen Importe bezeichnet; es sind die La Plata-Staaten mit der brasilischen Provinz Rio Grande, die Bereinigten Staaten, Australien, Südafrika und Britisch-Indien.

Jene großartige Saladeroinduftrie am La Plata und Uruguan. (deren schon anläglich ber Specification ber Fleischproduction gedacht ift), liefert dem Beltmarkt allein ca. 1 Million M. C. der besten und schwersten Rinderbäute und außerbem gegen 70.000 M. C. Pferbehäute und ca. 300.000 M. C. Schafe und Ziegenfelle, ungerechnet die kleineren Mengen von häuten und Fellen verschiedener wilder Thiere, welche von bort zur Lederbereitung ins Ausland versandt werden; ja, diese Producte bildeten bisher die wichtigften und werthvollsten Aussubrartikel in Uruguay, Argentinien und in der brafilischen Proving Rio Grande. Namentlich Uruguay exportirt gewaltige Mengen von häuten und Fellen, nämlich: 2.400.000 - 3.800.000 Stud Rinderbaute, 100.000 - 400.000 Stud Bferbehäute und 30.000 - 42.000 M. C. Schaffelle, b. h. burchichnittlich ca. 850.000 M. C. Der Erport Argentiniens umfaßte gur Reit seiner ftartften Entwidelung, im Jahre 1880: 2.791.299 Stud Rinderhäute und 290.772 M. C. Schaffelle, außerbem ca. 300.000 Stud Pferdehäute x. Seitbem ist diese Menge geringer geworden, da im Innern des Landes zahlreiche Gerbereien entstanden sind, welche viel Rohmaterial absorbiren und daraus bereits einen großen Theil des einheimischen Lederbedarfs deden. Die Abnahme ber Ausfuhr von Schaffellen aber rührt von der Beredlung der Schafracen und in Folge beffen von der verminderten Schlachtung ber; fic wird compensirt durch die Zunahme des Wollerports (890.000 M. C. in 1876 und 1.180.000 M. C. in 1883). Im Jahre 1883 wurden aus Argentinien 1.934,141 Stud Rinderhäute und 265.270 M. C. Schaffelle ausgeführt. Die Ausfuhr von anderen häuten und Fellen belief sich (1881) auf: 280.000 Stud Roßbäute, 24.000 Stud Wasserschweinsbäute, 610.000 Stud Ziegenfelle und für ca. 1.300.000 Mt. verschiebene Felle (einschließlich einige Arten Belgfelle).

Aus Rio Grande do Sul wurden ausgeführt:

			1881		1882
Gesalzene	Ochsen- un	d Kuhhäute	323,988	Stüð	351,263 Stüd
Trođene	,, ,,	, ,,	425.004	. 11	541.429 "
Gesalzene	Pferdehäut	te	17.274	"	26.292 ,,
Trodene	"		82		1.227 ,,
	Zusammen	Rinderhäute	749.092	Stüd	892.692 Stück
	"	Pferdehäute	17.356	"	27.519 "

Wie viel von diesen Aussuhren aus Rio Grande nach anderen Provinzen Brafiliens gehen mögen, war nicht zu ermitteln.

Paraguay kommt in diesem Handel nur mit ca. 6.000 M. C. Rinderhäuten und einigen Hundert M. C. Hirschhäuten in Betracht. Insgesammt mag die Aussuhr der genannten Productionsgebiete an Häuten und Fellen zur Lederbereitung einen Aussuhrwerth von 140—150 Millionen Mt. repräsentiren.

Bei der hohen industriellen Entwickelung der Bereinigten Staaten ift es von vornherein zu erwarten, daß die Aussuhr hauptsächlich in Fabricaten und nicht in Rohmaterial besteht, und in der That bilden Leder und Lederwaaren die stärksten und werthvollsten Posten der hier in Frage stehenden Exporte; ja die Bereinigten Staaten beziehen sogar bedeutende Rengen von stemdländischem Rohmaterial. Die diese Berhältnisse darlegende Statistis ist (abgesehen von den Fabricaten aus Leder, welche später zur Erörterung kommen), die solgende. Es betrug im Handel

mit Häuten und Fellen (nicht zur Pelzbereitung):

•	. , ,	1 0	
	1880/81	1881/82	1882 83
	202t.	907 t.	9Nt.
die Einfuhr	16.777.000	118.279.000	117.470.000
die Ausfuhr	4.883.000	6.994.000	5.675,000

Im Handel mit Leder:

	bie	Einfuhr	die Ausfuhr			
	von Leder überhaupt		von Maroquin und anderen feinen Leder- arten	von Sohl-, Ober- und and. Leder 1)	zusammen von Leder	
	Menge in M. C.	Werth in Mt.	Berth in Mt.	Berth in Mt.	Werth in Mf.	
im Fiscaliahre 1880/81 . " 1881/82 ." 1882/83	41.374 50.940 59.537	24.422.000 29.838.000 34.999.000	2.809.000 2.922.000 1.640.000	28.045,000 30.430.000 26.150.000	30.854.000 33.352.000 27.790.000	

Die Vereinigten Staaten kommen für den Weltmarkt mit einem Ausfuhrüberschuß von ca. 100.000 M. C. Leder in Betracht, und zwar besteht ihre Aussuhr hauptsächlich aus gröberen Sorten, während sie von den feineren Sorten, wie Maroquin 2c., dem Werthe nach ebenso viel einführen, als ihr ganzer Lederexport werthet. In rohen Häuten und Fellen ist die Union mit einem hohen Betrage Einfuhrland?).

¹⁾ Die von Sohlleder ausgeführten Mengen 2c. waren in den genannten drei Jahren: 130,947, bes. 153.718, bes. 130.273 M. C.

³⁾ Rach bem Census von 1880 lieferten die Gerbereien der Bereinsstaaten für 886.522.000 Mt. Leder, und der Berbrauch der amerikanischen Lederindustrie verlangte für 895.000.000 Mt.

Die auftralischen Colonien Englands führen zusammen für 20-30 Millionen Mt. häute, Felle und Leber aus, wovon ein Theil jedoch auf den intercolonialen handel entfällt. In den Jahren 1876-1881 empfing Große britannien aus Auftralien durchschnittlich 77.000 M. C. Saute und Leder im Werthe von ca. 8 Millionen Mt. und für ca. 6 Millionen Mt. Lederfelle (hauptsächlich Schaffelle). Die Colonie Neu-Südwales exportirte Häute: 1881 201.814 Stud für 3.760.000 Mt., 1882 im Werthe von 5.367.000 Mt. und Leder: 1881 im Werthe von 2.180.000 Mf., 1882 von 3.099.000 Mt.: Bictoria, Leder: 1881 für 6.320.000 Mt., 1882 für 7.965.000 Mt. und Schaffelle: 1881 für ca. 1.600.000 Mt.; Südauftralien 1881 Haute: für ca. 110.000 Mf. und Schaf. und Ränguruhfelle: für ca. 4,330.000 Mf.: Queenstand: 1881 Saute für ca. 1.500.000 Mt. und Felle für ca. 300,000 Mt. Tasmanien exportirte 1881 Saute, Felle und Leber gusammen im Der Export von Neu-Seeland umfaste Werthe von 662,000 Mf. 1881/82: für 1.266.000 Mf. Schaffelle, für 261.000 Mf. Häute und ca. 5.000 M. C. Leder für 979.000 Mt. und außerdem 9.222.445 Stud Ranindenfelle im Werthe von 1.830,000 Mf.

Auch die südafrikanischen Aussuhren von Häuten und Fellen sind vorzugsweise nach England gerichtet; dasselbe empfing im Jahre 1881 aus der Cap-Colonie und Natal zusammen für 11.802.000 MK. davon und zwar: 28.000 M. C. Häute, 1.021.000 Stück Ziegenfelle, 2.091.000 Stück Schaffelle und 8.280 Stück (190.000 MK.) Seehundsselle.

Britisch-Indien betheiligt sich an der Versorgung des Weltmarktes mit Ledermaterial mit einer Aussuhr von jährlich etwa 400.000 M. C. rohen Häuten und außerdem von beträchtlichen Mengen von zugerichteten Häuten und von Schaf- und Ziegenfellen, insgesammt im Aussuhrwerthe von ca. 80 Millionen Mf. (einschließlich Pelzwerk). Allein Großbritannien empfing von dort im Durchschnitt der Jahre 1876—1882 jährlich 185.000 M. C. (für 24.647.000 Mk.) rohe Häute, ca. 50.000 M. C. (für 10.000.000 Mk.) zugerichtete Häute und ferner im Durchschnitt von 1878—83 über 500.000 Stüd (für 900.000 Mk.) rohe und 7.500.000 Stüd (für 16.900.000 Mk.) zugerichtete Ziegenfelle, sowie 3.500.000 Stüd (für 6.700.000 Mk.) Schaffelle.

Heihe der Länder, aus welchen Häute und Felle für diese Zwecke zusammengeholt werden, ist eine ungleich längere, ja sie umfaßt beinahe alle in den Weltwerkehr einbezogenen Gebiete der Erde, und eben darum müssen wir des versagen, die weiteren Exporte zu specificiren; zumal die wahrscheinliche Gesammtmenge der außereuropäischen Lederausfuhren schon in den Zissern des überseeischen Bedarfs Europa's unter Hinzusügung der Zisser des nord-

amerikanischen Imports von Lederhäuten und Lederfellen angedeutet ift. Und ebenso zahlreich wie die Bezugsländer find die Arten von Ledermaterialien. die dem Weltmarkt zugeführt werden. Neben den häuten und Fellen unferer wiederkäuenden Hausthiere, wie Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, welche die hauptmaffen des Leders liefern, werden für specielle Zwede in beträchtlichen Mengen die Bäute von Schweinen (ju Sätteln) von Reben und Birfchen, von Seehunden, hunden und Ragen verbraucht. Bu anderen 3meden werben bie häute jener riefigen Dichauter, ber Rhinocerosse und Flufpferde, gesucht und auf den Markt gebracht und im Gegensate zu ihnen die feinen Leder von Die Krokodilhaut ist jest für manche Leberwaaren ein beliebtes Raterial geworben, und auch Schlangenbälge finden als Leber Berwerthung. Bon der letteren Ledergattung wurden schöne Broben auf der Ausstellung von Philadelphia gezeigt, und auf der Barifer Ausstellung glänzten Damenbüte ans gegerbter — Cobra capella-Haut. Auf den Auctionen in Rotterdam und auf dem Londoner Martte find die Baute von Gnus, Quaggas, Gazellen und Antilopen, von Löwen, hunnen und Giraffen nichts weniger als felten. Und wenn folche Specialitäten auch für den Belthandel im Allgemeinen nur von geringer Bedeutung sind, so erscheinen sie boch bezeichnend für die Bielseitigkeit, welche die Lederindustrie angenommen hat.

Es bleibt noch übrig, die Fabrication von Lederwaaren und den handel damit einer kurzen Betrachtung zu unterwerfen.

Die umfangreichste Verwendung findet das Leder zu Schuhwerk, und es mag als harakteristisch dafür angeführt werden, daß in den Vereinigten Staaten von Rordamerika die Schuhmacherei jährlich für nahe an 850 Millionen Mk. Waaren producirt, während von Sattlerwaaren und Geschirren für ca. 170 Millionen Mk. und von anderen Ledersabricaten für ca. 43 Millionen Mk. hergestellt werden. In England wird der Werth der im Lande jährlich erzeugten Stiesel und Schuhe auf ca. 350 Millionen Mk. geschät und die Zahl der Schuhmacher auf ca. 300.000. Die Zahl derselben in Deutschland ist ca. 454.000. Exportbedeutung hat die Schuhwaarenindustrie namentlich in Frankreich, und außerdem in Großbritannien, Desterreich, im deutschen Reiche, sowie in den Vereinigten Staaten von Rordamerika. Französsischen Schuhwerk ging ins Ausland: 1881 für 78.707.000 Mk., 1882 für 69.915.000 Mk. und 1883 für 61.911.000 Mk., mährend die Einsuhr nur 763.886 Mk., resp. 1.054.704 Mk. und 1.408.790 Mk. (207.175 Paare) werthete. Aus Großbritannien wurden ausgeführt:

1881 584.497 Dupend Paare für 33.962.000 Mf.

1882 664.500 ,, ,, 39.460.000 ,,

1883 543.000 ,, ,, 33.040.000 ,,

Die Einfuhr brachte 86.451 Dupend Paare (7.815.000 Mf.), resp. 109.209 Dupend Paare (8.690.000 Mf.), resp. 122.606 Dupend Paare (8.403.000 Mf.).

Die "Monatshefte für die Statistit des Deutschen Reiches" verzeichnen die Souhwaaren nur zusammen mit anderen Waaren aus Leber, und es fann deshalb die deutsche Ausfuhr, sowie die entsprechende Einfuhr hier nicht begiffert werben. Die officielle öfterreicische Ausfuhrstatistif verzeichnet in ber Ausfuhr nur ca. 3.000 M. C. Schuhwaaren aus Leder, aber diefe Angabe ift offenbar nicht den Thatsachen entsprechend, denn ein einziges bedeutendes öfterreichisches Fabrikgeschäft bat nachweislich in keinem der letten 20 Jahre an seinen Kabricaten unter der genannten, den Gesammterport der Monarcie angebenden Liffer exportirt. Nach dem Berichte pro 1881 der Handels- und Gewerbekammer in Wien beruht der Arrthum der officiellen Statistif darauf. daß Schuhwaaren in den meisten Fällen beim Ausgange nicht als solche, sondern als Lederwaaren 2c. declarirt werden, und der Erport aus Desterreich Ungarn foll unbedingt mit dem Sieben- bis Neunfachen der amtlich notirten Menge, also mit 21.000—27.000 M. C. anzunehmen sein. Er bebeckt dann vollständig den Bosten "Andere Lederwaaren", der 1882 mit 20.805 M. C. und 23.170.000 Mf. beziffert ift. Die Ausfuhrliften der Bereinigten Staaten gaben als Export in dieser Branche an: 1880/81 300.968 Paare im Werthe von 1.591.000 Mf., 1881/82 389.120 Paare, resp. 2.077.000 Mf. und 1882,83 442.687 Baare resp. 2.305.000 Mt.

Auch bezüglich seines Erportes von lebernen Sandichuben überragt Frankreich die mit ihm in diesem Artikel auf dem Weltmarkt concurrirenden Länder: Deutschland, Defterreich und Stalien um ein Bebeutendes, indem es ausführte: 1881 für 41.799.000 Mf., 1882 für 32.026.000 Mf. und 1883 für 33.054.000 Mf., während die Handschuhimporte Frankreich nur 577.000 resp. 329.000, resp. 247.920 Mf. kosteten. Den nächsten Rang nimmt das Deutsche Reich ein, das an Handschuben und zu Handschuben zugeschnittenem Leber ins Ausland versandte: 1882 für 21.537.000 Mt. und 1883 für 21.896.000 Mt. resp. 2.587 und 2.461 M. C. Die entsprechenden Einfuhrziffern waren: 1882 2.814,000 und 1883: 4.181.000 Mf. Die amtliche Statistif von Defterreich. Ungarn verzeichnete als Ausfuhr: 1880 1.317 M. C., 1881 1.166 M. C. und 1882 1.555 M. C. jum Werthe von 12.440.000 Mf., mabrend die Einfuhren fich nur auf wenig über 30 M. C. beliefen. Italien führte, gegenüber einer Einfubr von 60.000 Mt. refp. 78.000 Mt., 1881 für 2.763.000 Mt. und 1883 für 2.939.000 Mf. lederne Handschube aus. Der britischen Ginfubr von 1.254.852 Dupend Paar Handschuhen im Werthe von 30,058,000 Mt. im Jahre 1881, von 1.615.308 Dugend für 38.352.000 Mf. im Jahre 1882 und von 1.666.735 Dupend für 38.756.000 Mt. im Jahre 1883 steht keine vergleichbare Ausfuhr gegenüber. Auch die Bereinigten Staaten kommen in diesem Artikel nur wegen ihrer Einfuhr im Belaufe von 673.528 Duzend Paar für 14.314.000 Mf. 1880/81, von 723.812 Dutend Baar für 16.808.000 Mf.

in 1881/82 und von 717.058 Duzend Paar für 16.551.000 Mf. in 1882/83 in Betracht.

Im Handel mit Ledergalanteriewaaren nimmt offenbar Deutschland die erste Stelle ein, denn seine amtliche Statistit verzeichnete von "seinen Lederwaaren" (außer Handschuhen 2c.) 1883 eine Aussiuhr von 93.850.000 Mt. (1882 von ca. 71 Millionen Mt.), während Frankreich, andere Lederwaaren" als Handschuhe und Schuhwerk überhaupt nur für 14.829.000 Mt. in 1881, sür 20.343.000 Mt. in 1882 und für 19.112.000 Mt. in 1883 exportirte und die der französischen Position entsprechende Aussuhr Englands 1881 ca. 18.635.000 Mt., 1882 20.034.000 Mt. und 1883 18.140.000 Mt. werthete und wenigstens zur Hälfte aus Sattelzeug und anderem Pserdegeschirr bestand. Auch die Bereinigten Staaten exportirten in den Jahren 1880/81—1882/83 nur für je 2.005.000, resp. 2.513.000 resp. 3.189.000 Mt. andere Lederwaaren als Stiesel und Schuhe, Sattelzeug und Geschirr.

Die belangreichsten Einfuhren und Ausfuhren von Lederwaaren aller Art in Europa und in den Vereinigten Staaten belaufen sich auf folgende Berthe:

	Einfuhr	Ausfuhr
Deutsches Zollgebiet 1883	13.520.000 Mt.	128.667.000 Mt.
Frankreich 1883	7.372.000 "	114.077 000 ,,
Großbritannien und Irland 1883	53.359.000 ,,	51.180 000 "
Desterreich-Ungarn 1882	4.461.000 ,,	35.610.000 "
Italien 1883	792.000 ,,	3.178.000 ,,
Belgien 1882	1.454 000 ,,	1.389.000 ,,
Holland 1882	3.489.000 ,,	278.000 ,,
Bereinigte Staaten 1882/83	20.586.000 ,,	6.401.000 ,,

Sine Zusammenstellung des Handels mit Lederhäuten und Lederfellen, sowie mit Leder und Lederwaaren ergiebt nun für die diesbezüglich wichtigsten europäischen Staaten und für die nordamerikanische Union
nachstehende Werthe der Einfuhren und Ausfuhren:

	Einfuhren	Ausfuhren
Großbritannien und Irland 1883	306.305.000 Mf.	177.994.000 Mt.
Frankreich 1883	177.785.000 ,,	251.434.000 "
Deutsches Zollgebiet 1883	137.247.000 ,,	210.378,000 "
Desterreich-Ungarn 1882	89.255.000 ,,	66.240.000 ,,
Belgien 1882	53.097.000 ,,	40.868.000 ,,
Italien 1883	43.399.000 ,,	17.635.000 ,,
Niederlande 18882/83	29.210.000 ,,	33.768.000 ,,
Bereinigte Staaten 1882/83	183.164.000 ,,	38.890.000 ,,

Belgfelle und Belgwerk. Jene Nugung der Thierfelle, welche, auf dem geringen Wärmeleitungsvermögen der thierischen Haare berubend, die Abwehr einer ftarkeren Kalte, wie sie in ben höberen Breiten mabrend einer längeren Zeit im Jahre herricht, bezwedt, ift von hervorragender Bedeutung namentlich in den nördlichen Gegenden unserer Erde, und zugleich ift es auch ber Norden, welcher vorzugsweise dem Handel die Pelzfelle liefert. Die Ungunft bes Klimas in den fälteren Zonen bedingt eine längere und dichtere Bebaarung ihrer Thierwelt, welche dieselbe für die Belggewinnung besonders geeignet macht, und die ungeheueren Festlandsmassen des Nordens bieten dem Leben der Landthiere und der Jagd auf die Belzträger unter benfelben einen ungleich breiteren und darum ergiebigeren Boben als die Inselwelt der kälteren Thatsächlich liefern die nördlichen Regionen Afiens und Ronen des Sübens. Nordamerikas und das mittlere und nördliche Europa ungefähr 1/4 aller dem Welthandel zufließenden Belgfelle, mahrend die füdliche Sälfte unferes Erdballes kaum 1/s derfelben dazu beiträgt und der Reft aus dem füblichen und mittelen Asien kommt. Ja, von den Kellen der südlichen Erdhälfte dürfte nabezu 1/4 der Thierwelt des Wassers entstammen, d. h. aus den Pely bäuten der Seefäugethiere, wie Robben, Belgrobben 2c. besteben. Die tropischen Zonen sind für den Pelzmarkt vollends unergiebig; mit Ausnahme einer vergleichsweise kleinen Quantität von Affenfellen kommen sie meift nur mit solchem furzhaarigen Belzwerk (Löwe, Tiger 2c.) in Betracht, welches hauptfächlich ju Deden und Jufteppichen Berwendung findet.

Nach älteren Daten findet man die Masse der Production von Belgfellen meist auf ca. 30 Millionen Stud im Werthe von 52 Millionen Mt. geschät, allein schon die Mengen des in Europa eingehenden und bier producirten Rauchwerkes find fo groß und wahrscheinlich fogar größer; und wenn auch ein Theil ber auf den europäischen Märkten gehandelten Waaren wieder zur überseeischen Ausfuhr gelangt und selbst einzelnen Productionsländern als Specialitäten, die sie selbst nicht besitzen, aber fordern, zusließt, so ist doch jene ungebeure Masse darin nicht enthalten, welche in den außereuropäischen Belgregionen aus eigener Gewinnung consumirt wird. Die Eskimos Asiens und Nordamerikas und die nordamerikanischen Indianervolker, die Grönländer 2c. verbrauchen ja nur selbst gewonnenes Pelzzeug, und auch der überaus starke Pelzbedarf von Inner- und Ostasien ist vorwiegend der eigenen Production und jener der unmittelbaren Rachbarn entnommen. Die vermögenderen Classen in China treiben bekanntlich einen großen Luxus in Pelzwerk, und wie wenig davon von den statistisch zu controlirenden Belzmärkten berstammt, darauf weist die Thatsache bin, daß der ganze russisch dinesische Landhandel über Riachta für kaum 2 Millionen Mk. (1882 für 447.660 Rubel) Rauchwerk nach China bringt, mabrend die Zufuhren jur See noch viel weniger bedeuten.

Die Natur des Pelzhandels bedingte es, daß derfelbe eine ganz eigenartige Organisation und Gestaltung annahm. Die große Bielzahl ber Arten und Qualitäten der Pelzfelle, welche für den Sandel eine bequeme Auswahl unter reichen Maffen zur Rothwendigkeit macht, erforderte die Concentration des Rarktes mehr als bei anderen Artifeln, und andererseits war der Besitz ber nördlichen Regionen Afiens und Amerikas die Urfache, daß Ruffen und Engländer die hauptfächlichsten Träger dieses Handelsbetriebes wurden, welche bann im Bergen Europas für den continentalen Bedarf einen gemeinsamen Sammelund Taufcplas für ihre Artitel suchen und halten mußten. So find Riachta und Arbit in Sibirien, Nischny-Nowgorod im europäischen Rugland, und fo find London und Leipzig bie Mittelpuncte bes Belzhandels geworben. felle Sibiriens und des ruffischen Amerikas ftromen in Riachta und Irbit gusammen und werden entweder nach China (zusammen mit den von Europa angebrachten Fellen anderer Provenienz) oder weiter nach dem Westen zumeist über Nischny-Rowgorod, wo sich mit ihnen die europäisch-russische Production und jene bes nach Rufland gravitirenden Innerasiens vereint, gebracht. Besten ber kommen die außereuropäischen Belgfelle junächst auf den Markt von London, und auf den Meffen zu Leipzig treffen sich beibe Provenienzen und bilben bort ein großartiges, mit allen Arten und Qualitäten ausgestattetes Lager, von dem aus fich nicht nur der europäische Continent versorgt, sondern auch bedeutende Mengen wieder nach Often und Weften gurudftrömen.

Der ruffifche Pelghandel ift zu einem Theile feit jeber in der Sand ber tussischen Regierung gewesen, welche von den sibirischen Gouvernements einen Theil der Abgaben in Bobel-, Rolinsty- und Sichhörnchenfellen noch beute erhebt, und jenen werben bieselben wiederum von ben gur Sagd beftimmten Berbannten und den Gingeborenen geliefert. Diefer Bestandtheil ber russisch-sibirischen Production wird, nach Abzug des in der kaiserlichen Cabinetskurschnerei in Betersburg verarbeiteten Bedarfes bes faiferlichen hauses, in Petersburg verauctionirt. Zu einem anderen Theile befindet sich ber ruffische Pelzhandel in der Hand der im Jahre 1785 errichteten und 1799 vom Czaren bestätigten und mit wichtigen Vorrechten ausgestatteten Aussisch-amerikanischen Pelzcompagnie. Diese lettere, welche vorzugsweise die Jagd und den Pelztausch auf den Aleuten und in Russisch-Amerika betreiben läßt, bat ihre Hauptniederlaffungen auf den Infeln Rodjak und Sitka. Bum Reft endlich besteht er in ben Ergebnissen bes freien Fanges und Tausches in Sibirien und Innerasien und im europäischen Rußland. Der Umfat für Rugland felbst findet zumeist — außer auf der Meffe in Nifchny-Rowgorod — in Moskau ftatt. Die Bedeutung Londons als Belgmarkt gründet sich auf die Wirksamkeit und die früheren Monopolrechte ber Subsonsbay-Compagnie, welche, auf Anregung zweier frango-

fisch-canadischer Jäger, Radiffon und Groffeillier, im Jahre 1668 unter ber Aegibe bes Prinzen Ruprecht gegründet, alle anderen amerikanischen Belycompagnien theils verdrängte, theils in sich aufnahm. Mit ben Besitrechten des von ihr occupirten Landes und einem Handelsmonopole ausgestattet, betrieb diese Gesellschaft fast 200 Jahre lang in geheimnisvoller Beise einen zwar nicht ausgebreiteten, aber einträglichen Sandel. Von den Indianem wurden Biber-, Bobel-, Fuchs-, Buffel- und andere Felle gegen Glastorallen, Branntwein, Eisensachen, Waffen, Schiefpulver 2c. eingetauscht und ebensolche Kelle auch durch die eigenen Jäger und Kallensteller gewonnen. Die eingehandelten und gewonnenen Pelzwaaren, oft 800.000-900.000 Stud in einem Rabre, gelangten dann auf den Londoner Markt, wo verbältnikmäßig riesige Gewinne aus ihnen erlöst wurden. Eifersüchtig ward jede fremde Handelsunternehmung, ja felbst jede Colonisation von dem Territorium der Compagnie ferngehalten, und der Betrieb ber Agricultur, der Fischereien und der reichen Bergwerksminen wurde absichtlich unterdrückt, um das kostbare Pelzmonopol aufrecht zu erhalten. Diese offenbare Vernachlässigung und Niederhaltung der öffentlichen Intereffen in den Hudsonsbap-Territorien führte endlich im Jahre 1860 zur Aufhebung des Handelsmonopols der Compagnie und im Jahre 1869 zur Abtretung der Hoheitsrechte über jene Landgebiete an die englische Krone gegen eine Geldentschädigung im Betrage von 12 Mil-Noch jest exportirt die Compagnie für etwa 6 Millionen Mt. Felle'), während inzwischen noch andere Gesellschaften und Handelsfirmen den Pelzhandel aus den nördlichen Regionen Nordamerika's in Betrieb genommen haben, von denen einzelne noch weit höhere Umfätze erzielen als die Hudsonsbay-Compagnie. Diese Gesellschaften und Kirmen senden ihre Waaren entweder, wie die lettere, nach London oder direct nach Leipzig oder auch nach New-Port'), von welchem letteren Plate fie, in andere Bande übergegangen, gleichfalls entweder an Commissionshäuser und Makler nach London ober nach Leipzig an Rauchwaarenhandlungen versandt werden. Von den Londoner Matlern werden die Felle mehr oder weniger gut fortirt und in zwei- oder dreimal jährlich wiederkehrenden Auctionen, gewöhnlich im Anschlusse an die Auction der Hudsonsbay-Gesellschaft, verkauft. Von London kommt dann wieder ein großer Theil ber Borrathe nach Leipzig, das allmälig ber Haupt weltmarkt für Pelzfelle und Rauchwaaren geworden ist.

*) Bon Pelzwert und Pelzfellen wurden in den Bereinigten Staaten 1880/81 1881/82 1882/83 eingeführt für 29.757.000 Mt. 34.132.000 Mt. 32.829.000 Mt. ausgeführt " 24.019.000 " 21.298.000 " 19.632.000 "

¹⁾ Außerdem werden von ihr noch jährlich für ca. 800.000 Mt. Seehundsthran und für 400.000—500.000 Mt. Lachs in Büchjen, Eiberdaunen, Bibergail, Wallroßzähne, Büffelzungen, Hirschleulen 2c. nach London gebracht.

Die Sinfuhren nach Großbritannien und Irland, also die Bejüge des Londoner Marktes umfaßten, außer an Lammfellen, die ja auch großentheils zur Fütterung von Pelzen verwandt werden:

Felle von Seefäugethieren (seals)

1877 1878 1879 1880 1881 15.272.000 Mt. 15.255.000 Mt. 19.284.000 Mt. 13.065.000 Mt. 14.017.000 Mt.

Andere Belgfelle

1877 1878 1879 1880 1881 17,986,000 Mt. 12,011.000 Mt. 15,190,000 Mt. 18,911.000 Mt. 19,393,000 Mt.

Im Jahre 1881 wurden 700.899 Stück Felle von Seefäugethieren, 21.310.488 Stück andere Pelzfelle und für 5.580.000 Mt. confectionirtes Pelzwerf angebracht. Die Wiederaussfuhr betrug in jenem Jahre: 10.039 Stück Robbenfelle für 321.000 Mt., 6.157.000 Stück andere Pelzfelle für 6.837.009 Mt. und für 1.096.000 Mt. Pelzconfection, zusammen im Werthe von 7.574.000 Mt.; im Durchschnitt der Jahre 1877—1881 werthete die Ausstuhr ca. 7.500.000 Mt. jährlich. Davon mögen für ca. 4 Millionen Mt. nach Leipzig gelangen und für 1.500.000 Mt. nach den Vereinigten Staaten versandt werden.

Die Bedeutung der Leipziger Messen (Ostern und Michaelis) geht ichon aus einem Bergleiche der Sinsuhren und Aussuhren von Rauchwerk (Pelzsellen und confectionirtem Pelzwerk) im freien Berkehr des Deutschen Reiches mit den entsprechenden Ziffern in England hervor. Diese Einfuhren und Aussuhren betrugen im Bollgebiet des Deutschen Reiches:

Belgfelle (außer Lammfelle):

1880

1879

	10.0	1000	-00-	2002	1000		
	DR. C.	208. C.	908. C.	W. C.	M. E.	20et.	
Einfuhr:	19,690	21.000	20.080	20.320	21,567	47.452.000	
Ausfuhr:	7.760	14,230	15.330	16.810	16.807	41,221,000	
Belz	werk:						
-	1879	1880	1881	1882	:	1883	
	M. C.	9R. E.	W. C.	W. C.	W. C.	902t.	
Einfuhr:	670	470	460	450	573	411.000	
Ausfuhr:	3.430	2.400	2.810	1.700	1.390	2.556.000	

1881

1882

1883

Außerdem wurden im Jahre 1883 im freien Verkehre des Deutschen Reiches für 83.000 Mt. Seehund- und Robbenfelle und für 3.111.000 Mt. rohe Hafen- und Kaninchenfelle importirt und von den ersteren für 5000 Mt. und von den letzteren für 1.931.000 Mt. exportirt, so daß der letzten englischen Sinfuhrzisser von 39.000.000 Mt. eine entsprechende deutsche von 51.057.000 Mt., und ebenso der englischen Aussuhrzisser von 8.254.000 Mt. eine deutsche

von 45.713.000 Mf. gegenübersteht. Zweisellos gelangt der allergrößte Theil der deutschen Einfuhren und Aussuhren in Leipzig zum Verkauf, und es ist süder, daß die älteren Schähungen des Leipziger Rauchwaarenhandels mit durchschnitzlich 20 Millionen Mk. durch die Gegenwart längst und weit überholt wurden. Mindestens die deutsche Aussuhrzisser, welche in den letzten Jahren zwischen 37 und 44 Millionen Mk. betrug, kann dem Leipziger Verkehr zugerechnet werden, und zwar sollen davon 8—12 Millionen Mk. auf Rauchwaaren mittels und westeuropäischer Provenienz) entsallen.

Die Messe von Nischny-Nowgorod war 1883 mit ca. 2.300.000 Stück Pelzsellen im Werthe von ca. 3 Millionen Mt. beschickt (darunter allein 1.340.000 Stück Fehfelle, 200.000 Stück Hermeline, 200.000 Stück Füchse und 250.000 Stück Murmelthiere), während die russische Aussuhr über die europäischen Grenzen 13.309 M. C. Felle und 3.373 M. C. Rauchwerksabricate (1882: 11.967 M. C., bez. 1.005 M. C.) betrug. Nach Deutschland sind davon (nach der beutschen

1) In einer alteren vorzüglichen Monographie von H. Lomer über den Rauchwaaren handel, 1864) findet man die Belzproduction von Wittels und Westeuropa wie folgt specialisit:

	Türkei, Ungarn	Frankreich, England	Deutschland, Dane-	Total Mittel- und
	u. Galizien	und Italien	mark, Holland	Best-Europa
Ebelmarber	. 20.000	25.000	75.000	120,000
Steinmarber	. 100.000	40.000	110.000	250.000
Itis	. 60.000	40.000	280.000	380.00 0 .
Rothe Füchsc	10.000	40.000	90.000	140.00 0
Ottern	· . 500	4.000	7.500	12.000
Dachje	. 20.000	1.000	9.000	30.000
Lammfelle .	. 100.000	1.200,000	700.000	2.000.000
Rapenfelle .	. 30.000	70.000	400.000	500.000
Hamfter			200.000	200.000
Hasen	. 180,000	320.000	800.000	1.300.000
Kaninchen .	. 20,000	4.000.000	400.000	4.420.000
2880lfe	. 500	_		50 0
Seehunde .	. –	`	20.000	20,000
Murmelthiere	· . – .		5.000	5.000
	•			9.377.500

Diese Angaben bürften für manche Thiergattungen auch in der Gegenwart die Wirklickeit kaum übertreffen, indem z. B. allein in den ciskeithanischen Landern Desterreichs (ohne Dalmatien), die in obiger Tabelle wohl in die Rubrit Deutschland 2c. mit eingeschlossen sind, im Jahre 1880 (laut dem vom k. k. österreichischen Ackerdauministerium herausgegebenen statistischen Jahrbuche) abgeschossen wurden: 6.242 Marder, 12.250 Itisse, 21.679 Füchse, 776 Ottern, 2.308 Dachse, 940.805 Hasen, 27.463 Kaninchen, 165 Wölse, 215 Murmelthiere und außerdem 25 Bären und 65 Luchse. Der Belzwildabschuß in Preußen (namentlich im Osten) ergiebt für die meisten Thiergattungen weit höhere Zahlen. Im Deutschen Reiche sollen u. A. jährlich ca. 2.000.000 Stüd haien und 20.000 Füchse geschossen werden. Auf Nordeuropa, außer Rußland, resp. auf Schweden, Norwegen, Island, Erönland, wird eine auf den Weltmarkt kommende Production von ca. 1.200.000 Stüd im Werthe von ca. 3 Willionen Mt. gerechnet. Das Weiste davon sind Seehundse, Hasen und Lammselle.

Statistift) 7.917 M. C. Felle und 158 M. C. Pelzwerk auf den Markt gestommen, ohne die Einfuhren, welche über Hamburg und Bremen gingen; während von den russischen Einfuhren 3.340 bez. 25 M. C. Exporte aus Teutschland waren. Die ganze auf den Markt kommende russische Production in Europa, Asien und Nordamerika wird auf 10 Millionen Felle im Werthe von 15 Millionen Mk. gerechnet.

Rimmt man den Werth der russischen Exporte nach Deutschland auf durchschnittlich 5 Mill. Mt. an (jener der Importe aus Deutschland mag etwa 7 Willionen Mt. betragen), so ergiebt sich der Europa berührende Pelzhandel mit folgenden Zahlen:

ca. 40

ohnemuthmaßlichen Importaus London Russisch stiefiche Broduction ohne

Ausfuhren nach Deutschland ca. 10 ,,

Jusammen also 85 Millionen Mt. und jedenfalls weit über 30 Millionen Stüd Felle. Aber dieser Werth deckt sich durchaus nicht mit den Werthen der Production und der Consumtion, die zu ermitteln man die nicht auf die großen Märkte kommenden Pelzerzeugnisse der einzelnen Länder hinzufügen müßte.

Einen ungefähren Begriff von den Thierarten, welche im Pelzhandel von Bedeutung sind, und den Mengen, in denen sie darin vorkommen, giebt folgende sammenstellung der dem Welthandel jährlich zugeführten Felle:

Eichhörnchen '), meift aus Sibirien: 7.000.000 Stud.

Raninden, aus Europa und Auftralien: 5.000.000 Stück.

hasen, aus Afien und Europa: 4.500.000 Stud.

Lammfelle: 2 Millionen Stüd aus Europa, 600.000 Stüd aus Aftrachan, 100.000 Stüd aus Bersien.

Ragen, Hauskagen: 1.000.000 Stud, Wildkagen: 100.000 Stud.

Bisam-Ratten²), 3.000.000 Stück aus Amerika, 100.000 Stück aus Rußland. Coipu), eine biberartige Seeratte aus Südamerika (Chile, Buenos Ayres u. a.): 3.000.000 Stück.

Iltis (Fitch), aus Europa: 600.000 Stück.

Hamster, aus Europa: 200.000 Stück.

Nerze4), (Mink): 250.000 Stück aus Amerika und 50.000 Stück aus Rußland.

¹⁾ Feh, Beh ober Grauwert.

²) Lemmus zibethicus.

³⁾ Castor coppus; in Deutschland von ben Rurichnern irrthumlich Affenfelle genannt.

¹⁾ Eine Marderart, Mustela lutreola.

Stunk, (Stinkthier): 350.000 Stud aus Amerika.

Opossum: 250.000 Stud aus Amerika.

Waschbären (Raccoon): 500.000 Stück aus Amerika. Hermelin'): 400.000 Stück aus Europa und Añen.

Zobel (Marten), russische 2): 250.000 Stüd, amerikanische 3): 130.000 Stüd.

Steinmarder, europäische: 150.000 Stüd.

Baummarder, europäische: 60.000 Stück.

Biber, amerikanische: 200.000 Stück, asiatische: 20.000 Stück.

Büffel (Buffalo) aus Amerifa: 100.000 Stück.

Chinchilla4) aus Peru und Chile: 100.000 Stud.

Rolinsty (tartarifcher Marder') aus Afien: 80.000 Stud.

Bären, aus Amerika: 15.000 Stück, aus Europa und Asien: 40.000 Stück.

Virginische Iltisse (Fisher): 12.000 Stud aus Amerika.

Luchse: 5000 Stück aus Nordeuropa, 50.000 Stück aus Amerika.

Dachse: 50.000 Stud aus Europa und Affen, 5000 Stud aus Amerika.

Vielfraße (Wolverinen): 3.500 Stud aus Amerika.

Wölfe: 25.000 Stüd.

Affen: 40.000 Stück aus Afrika.

Löwen: 500 Stück.

Füchse: Rothfüchse, Europa und Affen: 500.000 Stud.

Rothfüchse, Amerika: 60.000 Stud

Weißfüchse, arctische: 75.000 Stud.

Kittfüchse, Amerika: 40.000 Stück. Graufüchse, Amerika: 30.000 Stück.

Rreugfüchse, Afien und Amerika: 10.000 Stud.

Blaufüchse, Europa und Amerika: 7.000 Stud.

Silberfüchse, Afien und Amerika: 2.000 Stud.

Robben und Seehunde und ähnliche Seefäugethiere (Seals): 1.000.000 Stud aus dem atlantischen, 200.000 Stud aus dem pacifischen Ocean.

Ottern: 40.000 Stud Land- und 5000 Stud See-Ottern.

Die Abfälle der Thierkörper finden die verschiedenartigste Berwendung; sie dienen den ursprünglichsten wie den verseinertsten Zweden und liesern vielfältigen Industrien die Materialien zu einer regen Betriebsamkeit. Der seelenvolle, in Künstlerhand die Tiesen des Gemüthes auswühlende und

2) Mustela zibellina.

3) Mustela canadensis, mehr rothlichbraun wie ber ruffifche Bobel.

5) Mustela sibirica.

¹⁾ Mustela erminea, unferem Biefel verwandt.

⁴⁾ Ragethier aus der Familie der Hafenmäufe (Lagostomi), kaninchen- bis hasengroß, Belz filbergrau, schwärzlich melirt, äußerst zart, seidenweich.

die edelsten Empfindungen belebende Ton der Bioline und des Cellos rührt von den Schwingungen der zu Saiten verarbeiteten Schafdarme ber; die kunftvollen Schnitzereien von Sorn und Knochen, mit denen wir unsere Wohnräume, mannigfache Gebrauchsgegenftande und felbst unsere Körper schmuden, sind in ihren Grundbestandtheilen abfallende Nebenproducte der Thiernugung. entfettetem Born und Anochen fertigen wir in ungeheuren Mengen bie Anöpfe, mit denen wir die Rleiber schließen; und das Gett, das aus den zu biesem Behufe und zu den 3weden der Drechslerei vorbereiteten Knochen ausgedämpft wird, liefert eines der feinften Schmiermittel und ein werthvolles Material für die Seifenbereitung. Aus Horn und Knochen gewinnt die demische Industrie Ammoniak. Die entfetteten und halbgebrannten Knochen liefern im Spodium, der Knochenkoble, der Rübenzuckerinduftrie ein bislang unersettes Material, mittels beffen ber Budersaft gereinigt und geklart wird, und wenn die so verwandte Knochenkohle für diesen 3wed unbrauchbar und erschöpft (todt) ift und auch durch wiederholtes Brennen ihre Absorbtionstraft für organische Stoffe nicht mehr regenerirt werden fann, dann wird sie in den Dungerfabrifen mittels Schwefelfaure ,aufgeschloffen" und zu Knochenkoblen-Superphosphat 1). einem lebhaft wirfenden Düngemittel, verarbeitet. Außer Spodium geben bie Anochen: die länger und vollständiger als Spodium durch Brennen von den organischen Stoffen gereinigte Anochenasche und die verschiedenen Formen der Inochenmehle, welche fammtlich, theils unaufgeschloffen, theils mit Schwefelfaure in Superphosphat verwandelt, zur Düngung verwandt werden; und aus horn, Rlauen und hufen wird bas gleichfalls fehr bungfräftige (weil stickftoffreiche) hornmehl durch Dörren und Mahlen gewonnen. Begen diefer überaus vielfältigen Berwendung find die Knochen, zusammen mit den anderen knochenartigen Abfällen, bei bem heutigen Stande ber Technif und ber Agricultur ein febr wichtiger Gebrauchs- und nicht unansehnlicher Handelsartikel geworben.

Daß indeß auch die Verwendung anderer Abfälle durchaus nicht unbeträchtlich ist und selbst im Handel erhebliche Werthe repräsentirt, dafür ist ein Beispiel die deutsche Sinsuhr von Blasen und Därmen. Dieselbe beträgt, einschließlich jener von Kälbermagen, gegenwärtig jährlich über 3 Millionen Mt. an Werth, und das Meiste davon rührt aus dem Import von Därmen zur Saitenfabrication her, die bekanntlich in Deutschland neben der französischen und der altberühmten italienischen eine hervorragende Ausbildung gewonnen

¹⁾ Durch Bermischung mit Schwefelsaure wird ber in Basser unlösliche und barum bem Boben nur schwer und langsam assimiliebare dreibasisch phosphorsaure Kalk in löslichen zweibasischen verwandelt, und diese Manipulation wird mit allen Naterialien vorgenommen, welche, zur Düngung geeignet, die Phosphorsäure hauptsächlich in der dreibasischen Form an Kalk gebunden enthalten, so mit den phosphorsauren Mineralien (Phosphoriten, Coprolithen u. s. w.), mit Guano, Knochenasche, Knochenmehlen. Alle auf diese Beise behandelten Düngungsmittel heißen Superphosphate.

hat. Allein in dem "fächsischen Cremona", in der kleinen Stadt Markneukirchen im sächsischen Boigtlande, werden jährlich etwa 300.000 Duzend übersponnener Saiten verfertigt, die einen Preiswerth von ca. 200.000 Mk. repräsentiren, und ungleich umfangreicher ist die Fabrication in Nürnberg und Augsdurg. Die bedeutendste französische Saitenfabrik, die von Savaresse in Paris, soll jährlich die Därme von 800.000 Schafen') verbrauchen, und außer diesem Etablissement bestehen in Frankreich, namentlich in Paris und Lvon, noch zahlreiche andere, deren Production nicht viel geringer ist als die von jenem. Italien importirt zu seiner eigenen, sehr starken Production jährlich noch ca. 3.000 M. C. für ca. 300.000 Mk. frische und eingesalzene Schafdärme.

Bon Sörnern und Knochen ift die Ginfuhr am bedeutendsten selbstverständlich in benjenigen Ländern, in welchen die Industrie eine höhere Entwickelung erlangt hat, und wo die Agricultur in die fortgeschrittenste Form ber intensiven Wirthschaft übergegangen ift, ohne zugleich in ihrem eigenen Biebbeftande die für ihre Bedürfniffe und die der Induftrie ausreichenden Materialmengen felbst zu besitzen. Die Ausfuhren von Knochen aus diesen Staaten finden hauptfächlich in veredelter Form, als bearbeitete Anochen mehle und Superphosphate, statt, oder sie find, wie in England, nur Transite fremder Exporte. In Europa haben England, Frankreich, das Deutsche Reich, Desterreich-Ungarn und Italien die bedeutendsten Importe in Börnern und Knochen aufzuweisen; im Import von Bornern und Knochen für die Fabrication von Bein- und Hornwaaren ragt namentlich Frankreich mit seiner ftarken Drechslerinduftrie und seinem ansehnlichen Berbrauch von Bijouterie- und Galanterieartifeln hervor. Die bedeutenosten Erporte finden aus benjenigen viehreichen Ländern statt, deren relativ niedriger Wirthschaftsftand einen geringen Verbrauch der thierischen Abfalle in der eigenen Industrie und Landwirthschaft bedingt: in Europa namentlich aus Rufland und außer halb Europa hauptsächlich aus den La Plata-Staaten nebst der brafilischen Proving Rio Grande do Sul, ferner aus Auftralien, Oftindien und der Car-Colonie. In den Bereinigten Staaten überwiegt bie icon febr unbedeutende Einfuhr noch bedeutend ben Export2).

¹⁾ Die frühere Ueberlegenheit der italienischen Saitenfabrication beruhte zumeist auf dem Umstande, daß die zur Bollzucht wenig geeigneten italienischen Schafe schafe schan im ersten Jahre geschlachtet werden, und gerade die Därme von jungen Thieren, welche gleichwohl schon von Grasnahrung gelebt haben, am besten für die Herstellung von Saiten geeignet sind. Die Schasdärme, von denen übrigens nur die Dünndärme zu diesem Zwecke benutzt werden, sind sür die Saitenfabrication noch unersetzt. Die chinesische Seide liesert zwar auch brauchdare Quinten, aber es wohnt diesen nicht die Tonfülle der Darmsaiten inne.

²⁾ Im Jahre 1882/83 wurden eingeführt: Knochen und Knochenmehl für 1.915.000 M. und Horn aller Art für 1.099 Mt., dagegen ausgeführt: Hörner und Hufe ca. 900 M. C. für 29.000 Mt. und Knochen und Knochenmehl 14.600 M. C. für 251.000 Mt.

Sandel mit Sorn und Anochen in England und Frankreich.

In Großbritannien und Irland, wo jährlich aus der eigenen Liehwirthschaft und aus den Importen von lebendem Bieh nahe an 1 Million M. C. Knochen, Klauen, Hufe und Hörner gewonnen werden sollen, beträgt der jährliche Import von Knochen allein 726.000—1.140.000 M. C. im Werthe von 8—15 Millionen Mf. und von Hörnern, Klauen und Hufen 50.000—70.000 M. C. im Werthe von 3—4,8 Millionen Mf. Die Einfuhr im Jahre 1881 bestand aus

Anoden zur Fabrication von Beinwaaren 03.918	W. C.	1,332,000 ya.
Anochen zu Düngungszwecken (Anochen-		
asche, Knochenmehle) 662.228	"	7.331.000 ,,
Zusammen Knochen	M. C.	8.663.000 Mf.
hörner, hufen und Klauen 50.270	"	2.597.000 ,,
Zusammen Knochen und Hörner 2c 776,476	M. C.	11,260,000 Wt.

Von Knochen zu Düngungszwecken wurden 1882: 552.714 M. C. für 7.158.000 Mk. und 1883: 751.312 M. C. für 10.087.000 Mk. eingeführt. In rober, unverarbeiteter Form wird von diesen Importen nur sehr wenig wieder ausgeführt, nämlich (1881) 6.807 M. C. Knochen zu industriellen Zwecken, 10.831 M. C. Knochen zur Düngung und 20.168 M. C. Hörner, Hufe und Klauen. Dagegen werden durchschnittlich jährlich für 23.618.000 Mk. (1881 für 36.500.000 Mk.) von der englischen Industrie hergestellte Düngpräparate erportirt, welche wahrscheinlich zu einem großen Theile aus Knochen z. bestehen.

Im Außenhandel Frankreichs (Specialhandel) repräsentirten in der Einfuhr der letten Jahre die ordinäreren animalischen Schnitzlieffe (Knochen, Görner 20.) folgende Mengen und Werthe:

	1881		18	82	1883	
	yr. C.	207 f.	W. C.	Wit.	M. C.	Mt.
robe Knochen u. Hufe	123,682	1.583.000	144.777	2.085,000	173,272	2.495,000
robe Hörner	63.769	6.093.000	70.399	6.759.000	69,711	6.692.000
Zusammen	187,151	7.676.000	215,176	8.844.000	242,983	9.187,000

Jur Aussuhr kamen von der ersteren Waarensorte 35.000—50.000 M. C. und von der letzteren 15.000—23.000 M. C.; aber außerdem exportirt Franksteich 18.000—23.000 M. C. Knöpfe im Werthe von 11,2-13,8 Millionen Mk., die einen Theil jener Einfuhren von Knochen und Horn wieder ins Ausland führen mögen. Von Knochen zur Düngerbereitung und von Knochendunger betrug die Einfuhr:

Gebrauchte (todte) Anochenkohle:

1881 1882 1883 27.609 M. C 331.000 Mf. 16.419 M. C. 197.000 Mf. 17.140 M. C. 206.000 Mf. Thierischer Dunger außer Guano:

 1881
 1882
 1883

 Mr. C.
 Mr.

Nach dem Werthe (ca. 12 Mf. pro M. C.) zu urtheilen, und da Guand ausdrücklich ausgenommen ift, muß dieser "thierische Dünger" ausschließlich oder beinahe ausschließlich aus Knochenpräparaten (Knochenmehlen und Knochenfuperphosphaten) bestanden haben.

Ausgeführt murden:

1881 1882 1883 M. C. Mt. M. C. Mt. M. C. Mt. Anochenkohle 43.872. 937.000 60.223 1.345.000 69.689 1.559.000

Anderer thierifder Dünger, als Guano, getrodnetes Blut und Anochentoble'):

1881 1882 1883 9R. C. 9

Der französische Außenhandel (Specialhandel) umfaßte demnach von Anochen und Horn und von Anochenpräparaten zur Düngung (ohne die zu Anöpfen 12. verarbeiteten Anochen und Hörner)

in ber Ginfuhr ungefähr:

 1881
 1882
 1883

 Mr. C.
 in der Ausfuhr ungefähr:

1881 1882 1883 - M. C. Mt. M. C. Mt. M. C. Mt. 449.516 7.231.000 513.860 7.816.000 559.876 8.487.000

Im Zollgebiete des Deutschen Reiches kamen zur Einfuhr und Aussuch:

1882 1883

Rnochenmehl Ginf. 252.419 M.C. 4.039.000 Mf. 218.202 M.C. 3.273.000 Mf. 218.202 M.C. 3.273.000 Mf. 218.202 M.C. 3.273.000 Mf. 20.488 , 328.000 , Ginf. 248.785 , 3.732.000 , 315.637 , 4.103.000 ,

Euperphosphate Ausf. 66.852 ,, 1.070.000 ,, 74.524 ,, 1.043.000 ,, 6.650.000 ,, 6.650.000 ,,

Anochenfohle Ausf. 67.440 " 1.652.000 " 55.248 " 1.354 000 "

Wie viel von den Superphosphaten mineralischen Ursprungs oder aus Guano bereitet, und wieviel aus Knochenpräparaten hergestellt sein mag, läst

¹⁾ Bei dem Werthe von durchschnittlich 11—12 Mf. pr. D. C. ift anzunehmen, daß biese Ausfuhr hauptsächlich aus Knochenmehlen und Superphosphaten aus Knochen besteht

nich aus den Veröffentlichungen der deutschen Statistik nicht entnehmen. Da aber in Hamburg eine umfangreiche Fabrication künstlichen Düngers besteht, welche viel südamerikanische Knochenasche verarbeitet und als Superphosphat ins Zollgebiet sendet, so ist die Annahme zulässig, daß die Hälfte der deutschen Superphosphateinsuhren aus Anochen bereitet sein mag. Die eingeführte Knochenschle mag zwar hauptsächlich für die Zuckersiedereien bestimmt sein, sie kommt aber, wenn ihr Absorbtionsvermögen für organische Stoffe erschöpft ist, der Superphosphatindustrie und durch diese der Landwirthschaft schließlich doch zu Gute. Sonach importirt das deutsche Zollgebiet an Anochenpräparaten zur Düngung etwa 650.000—713.000 M C. für 12—14.3 Millionen Mk. und exportirt ca. 115.000 M. C. im Werthe von 1.500.000—1.900.000 Mk. Der dem deutschen Ackerdoden zustließende Ueberschuß der Einsuhren über die Aussburgen in diesem Handel ist also auf ca. 565.000 M. C. anzuschlagen.

Bon ordinären Schnitstoffen animalischen Ursprungs wurden im deutschen Bollgebiete eingeführt:

Hörner u. Hornspiken 51,373 M.C. 5,033,000 Mf. 50,139 M.C. 4,111,000 Mf. Hornplatten und rohe

Knochenplatten 1.122 ,, 101.000 ,, 522 ,, 47.000 ,, und ausgeführt:

hörner u. Hornspigen 10.966 M.C. 790.000 Mt. 8.973 M.C. 646.000 Mt. Hornplatten und rohe

Anochenplatten — " — " 90 " 8000 "

Wahrscheinlich werden auch rohe Knochen eingeführt, allein die "Monatsheste zur Statistik des Deutschen Reiches" enthalten darüber keine Angaben. Insgesammt wurden also im Deutschen Reiche an Horn und Knochen und Knochendunger:

eingeführt: 890.802 M. C. 21.164.000 Mf. 859.480 M. C. 18.188.000 Mf. ausgeführt: 164.591 " 3.821.000 " 169.323 " 3.379.000 "

3m öfterreicisch-ungarischen Sandel wurden im Jahre 1882

	eingeführt		aus	geführt
	W}. C.	Mt.	W≀. C.	901°t.
Hörner, Horn-Spipen uPlatten .	9.189	1.286,000	5.423	759,000
Klauen, Füße und Hufe	8,180	180.000		
Knochen, rohe	47.109	714.000	30.198	450.000
Knochen, gespaltene, geschnittene 2c	6.601	132,000	30,196	400,000
Knochenasche, Knochenmehl, gebrauchte			•	
(todte) Knochenkohle	10,519	151.000	75,751	1.118.000
Anochenfohle (Spodium), frisches ober				
regenerirt	63.413	1.712.000	27.578	745,000
Künstl. Düngemittel (z. Theil a. Knoch.)	27.209	435.000	51,402	822,000

Rechnet man von den künftlichen Düngemitteln die Sälfte auf Knochenpräparate, so ergiebt sich die Einfuhr aller dieser Artikel im Kaiserstaate mit 158.615 M. C. und 4.393.000 Mk. und die Aussuhr mit 164.651 M. C. und 3.483.000 Mk. Desterreich-Ungarn importirt also der Masse nach kaum soviel von Horn und Knochen, als es aussührt.

Und ähnlich ift das Verhältniß in Italien, wo im Wittel der Jahre 1877—1883 jährlich 19.000 M. C. für 274.000 Mf. rohe Knochen und rohes Hornmaterial eingeführt und 46.171 M. C. für 665.000 Mf. ausgeführt wurden 1.

In den übrigen Ländern außer Rußland ist der diesbezügliche Handel überall minder bedeutend; Belgien und Holland, wo eine ansehnliche Industrie für künstliche Düngerpräparate besteht, führen solche, zum Theil aus Knochen bereitet, aus.

Rußland fommt nur als Exportland im Handel mit Gorn und Knochen in Frage, und zwar wurden von dort exportirt:

		1882	1883
Unbearbeitete	Anochen	103.133 M.C.	77.306 M. C.
Anochentoble		99.671 ,,	125.581 "
Anochenmehl		143.068 "	131,541 ,,
. ·		 0.17.050 00 0	004 400 000 48

Knochen überhaupt 345.872 M. C. 334.428 M. C.

Der Werth dieser Aussuhr mag sich auf ungefähr 5 Millionen Mt. belaufen. Eine correcte Bilanz läßt sich aus diesen Daten hauptsächlich aus dem Grunde nicht zusammenstellen, weil die englischen Düngeraussuhren nicht specialisit verzeichnet werden können. Aber schon die Einfuhrzissern einzeln zeigen, welche bedeutende Rolle die hier behandelten Arten der thierischen Absälle im Welthandel und insbesondere im Handel Europa's spielen, und zugleich läßt sich aus ihnen schließen, daß ein beträchtlicher Theil der betressenden Importe überseeischen Ursprungs ist. In der That werden namentlich Hörner, wie Felle und Haute, aus allen Theilen unseres Erdballes zusammengeschleppt. So liesern China, Korea, Ostindien, die meisten süd- und mittelamerikanischen Staaten, Mexico, Egypten, Algier, Tunis, Tripolis, Südafrika und Australien Hörner der verschiedensten Art für den europäischen Bedarf; die ansehnlichten Mengen jedoch kommen aus Ostindien, Australien, den La Plata-Staaten und aus Südafrika. Im Export von Knochen ragen namentlich die La Plata-Staaten vor allen anderen diesbezüglichen überseeischen Exportzebieten weit hervor, und

Die füdafrikanischen, oftindischen und australischen Exporte kommen mein nach England, und die englischen Einfuhren sind also für deren Ausdehnung bezeichnend.

der allergrößte Theil der Importe nach Europa ist jener Provenienz.

¹⁾ An animalischem Dünger, theilweise also in bungenden Knochenpraparaten bestehend, tamen burchschnittlich zur Ginfinhr: 89.611 M. C. für 719.000 Mt. und zur Aussuhr 76.143 M. C. für 548.000 Mt.

England empfing nun im Jahre 1881: an Sornern 2c. an Knochen zufammen M. C. 9DR. Œ. 9D. C. Mt. Mi. aus Britifcondien . 11,907 1,120,800 34,478 428,840 46,385 1,549,600 .. d. Strait&-Settlement& 6.523 695,760 6.523 695.760 1.971 112.220 "Ceplon 1.971 112.220 20.401 1,928,780 34,478 428,840 54,879 2,357,580 aus Oftindien überhaupt " Australien 363,480 10.556 243,600 17,180 6.624 607.080 " der Cap-Colonie . 1.544 164.000 1.544 164,000 Die Ausfuhren vom La Plata sind folgende: Argentinien exportirte: Knochenasche und 1880 1881 Rnoden 276.925 M.C. 1.600.000 Mt. 347.630 M. C. 2.300.000 Mf. 35,914 ,, 1.100.000 " Anochentoble . 10.824 ,; 280.000 ',, 312.839 " 2.700.000 ,, julam. Anochen: 358.454 ,, 2.580.000 ,, Rubbörner . 2.966.416 Stüd. 750.000 Mt. 2.903.041 Stüd 570.000 Det. Alauen . . 12.427 M. C. 230.000 .,, 7.817 M. C. 150.000 " Bodbörner . 12.053 Stüd 1.000 980 000 " jujammen Hörner 721.000 Anochenöl . 1.993 M. C. 100,000 Bujam. thierifche Abfalle 3.680.000 Mf. 3,401,000 Mf. u. Braparate baraus Der Erport aus Uruguan bestand aus Unochenaiche und 1880 1879 Knochen 750.000 Def. 159.240 Dec. 130.570 Dr. C. 950.000 Wt. Künftlicher Guano 400.000 ,, 67.422 550.000 ,, 52.625 Anodenöl 509 26 000 .. 2.213 110.000 " Bulam. thierifche Abfalle 1.176.000 Wif. 1.610.000 mt. u. Braparate baraus Aus Rio Grande do Sul wurden verfandt: 1881 1882 Anochen 4.845 Dt. C. 22.800 Mf. 2.854 W. C. 12.000 Mt. Anodenidrot 2.000 " 396

Anochenmehl	. 94 ,,	650 ,,	 ,,	 "
Anochenasche	58.236 "	527.000 ,,	74.260 ,,	672.000 ,,
Ochsen- und Kuhhörner	942.600 Stüd.	33.000 "	949.000 Stüd.	34.000 ,,
vornpeddige (Hornfpig.	420.000 ,,	19.320 "	318.300 ,,	14.000 ,,
oufe	48 M.C.	800 "	80 M. C.	1.500 ,,
Künstlicher Guano	3,450 ,,	27.000 ,,	3.500 ,,	27.600 "
Anochenöl	7.000 Liter.	2.500 ,,	7.000 Liter	2.500 "
Jufam. thierische Absälle n. Bräparate barans		634.270 Wf.	_	763.000 Mt .

Von unvermischten Knochen werden also aus dem La Platagebiete ungefähr 595.000 M. C. im Werthe von ca. 3.230.000 Mk. dem Weltmarkte geliesert, Hörner und Huse in einem Werthbetrage von ca. 1 Million Mk. und von anderen Abfällen bez. Producten aus Knochen und Hörnern z. Mengen im Werthe von ca. 650.000 Mk. 1)

Elfenbein. Das ebelste knochenartige Schnikmaterial ift das Elfenbein. die Stoßzähne des Elephanten, denen aber auch die mächtigen Backenzähne des riesigen Dichäuters und häufiger noch die Zähne des Nilpferdes unter derselben Bezeichnung substituirt werden. Auch die Edzähne aus dem Unterkiefer des Walroffes, welche eine Länge von 60-80 Centim. und ein Gewicht von 2-1 Rg. befigen, werden ebenso, wie die oft 2-3 M. langen Stofgahne des Narwal und das Horn bes Rhinoceros, zu benfelben Zweden wie Elfenbein und oft auch unter demselben Namen wie jenes verwendet. Die eigenthümliche Structur bes Elfenbeins, jene feinen treis- und rautenförmigen Zeichnungen auf den quer gefcnittenen und gefchliffenen Flächen ber Zahnsubstang, ber fcone und dauernde Glanz, den dieselbe bei der Politur annimmt, die Transparenz, welch einigen Sorten besonders eigen ist, sowie die vorzügliche Schnipbarkeit des Materials und deffen Särte und Elasticität begründen seinen boben Werth in der Kunstschnißerei, sowie zur Herstellung mancher Gebrauchsgegenstände. wie namentlich der Billardbälle. Die beim echten Elfenbein vorhandene Reigung, auch nach dem Bleichen wieder nachzudunkeln, ift den Rähnen des Rilpferdes nicht eigen; dieselben werden nie gelb. Aber sie sind nur etwa 25-30 Centim. lang und oft bis tief ins Innere bobl und werden darum vorzugeweise nur zu kleinen Gegenständen, namentlich zu künstlichen Zähnen, verarbeitet. Die Walroßgähne und der Stoßgahn des Narwals find härter als Elfenbein und nehmen eine noch schönere Politur an als dieses, aber fie befigen nicht die schöne Flächenzeichnung deffelben.

Die Benutung des Elfenbeins zu feinen, kunstvollen Schnitzwerken ift eine uralte. In den affyrischen Königspalästen fanden sich solche, und in den Dichtungen der Griechen sind Hinweise genug auf die Schätzung enthalten, welche man schon in jenen früheren Zeiten dem Elsenbein angedeiben ließ.

In Indien, wo noch heute ein verhältnismäßig bedeutender Berbraud

```
iu Argentinien . . . 105.000 M. C. im Werthe von 8,000.000 Mt.

"Uruguay . . . . 120.000 " " " " 11.160.000 "
"Hio Grande . . 30.500 " " " " 29.000.000 "
"ben Ber. Staaten 450.000 " " " " 29.000.000 "
"Auftralien . . . 280.000 " " " " " 18.000.000 "
```

In ber auftralifchen Ausfuhrziffer ift indeß auch hammeltalg und Stearin enthalten.

^{&#}x27;) Beilaufig mag bier bie Aussuhr von Rindsfett und Rindstalg Emdhnung finden. Dieselbe beträgt:

von Elsenbein stattsindet, der auf 90.000—110.000 Kg. angeschlagen wird, in früher mehr Elsenbein verarbeitet worden, als in irgend einem Lande der Erde'). So sind reiche und uralte Elsenbeinschäße in den Tempeln sowohl im sest-ländischen Indien, als auch namentlich auf Ceplon aufgespeichert. Einzelne indische Fürsten haben in alter Zeit aus Verehrung und Prachtliebe großen Lurus mit Elsenbein getrieben; so waren z. B. im alten Delhi in dessen Glanz-veriode mehrere Paläste vollständig mit massiven Elsenbeinmöbeln eingerichtet, deren Bruchstücke, unter der englischen Regierung wieder aufgesunden. heute den sabelhaften Reichthum jener Zeit beweisen. Im Kensington-Museum in London sind ähnliche wohlerhaltene Möbel, allerdings viel neueren Datums, zur Schau gestellt.

In China fanden schon die ersten Europäer, welche dieses Land besuchten, eine zu hoher Kunstsertigkeit entwickelte Elsenbein-Industrie vor, und das wunderbar zarte Spizenwerk der Schnizereien an den chinesischen Elsenbeinsächern, die überaus hohe Feinheit der Behandlung des Materials an den tausendfältigen kunstvollen und oft seltsamen Kleinigkeiten, welche in China aus Elsenbein geschnitten werden, zeigen deutlich genug, daß es Producte einer altzeübten Kunstsertigkeit sind. In der Gegenwart bezieht China jährlich etwa 27.000 Kg. Elsenbein im Werthe von ca. 7 Millionen Mk., und zwar fällt der größte Theil dieses Werthes auf Rhinoceroshörner, die in China höher geschätzt werden, als das echte Elsenbein der Elephantenzähne. Canton, welches in diesem Artikel die ausschlaggebenden Importe besitzt, empfing;

	1880		1881	
Elephantenzähne, ganze .	16,368 Ag. 332,000	Mt. 15.031 Ag.	318.000 Mf.	
Elephantenzähne, in Stüden	2.616 ,, 18.000	0 ,, 1.118 ,,	9.000 ,,	
Rhinoceroshörner	3.788 ,, 692.000	0 ,, 3.801 ,,	1.242.000 ,,	
Balrofzähne	10.479 , 61.000	4.967 ,,	22.000 ,,	
Busammen Elfenbein	33,251 Rg. 1,103,000	Mf. 24.917 Ag.	1.591.000 mt.	

¹⁾ Der Elephant war und ist noch heute in Judien bei einem großen Theile der Bevöllerung, weil mit der Boregistenz Buddhas verlnüpft, ein Gegenstand der Berehrung, und
wenn es irgendwie die Mittel der Banias und Batians erlauben, so machen sie Geschenke
aus Elsenbein. Ganz besonders zeigt sich diese Borliebe für dasselbe bei Hochzeitsgeschenken,
indem der Braut Armringe aus Elsenbein verehrt werden. Je reicher der Bräutigam, desto
breiter werden die Ringe gewählt und eventuell um so dicker noch mit Gold belegt. Außer Armringen werden ähnliche Ringe auch als Beinschmud getragen. Da zu diesen verschiedenen Ringen viel Rohmaterial gehört und nur gewisse Theile nicht zu großer und nicht zu
lleiner Zähne vortheissat denzu verwandt werden können, die Elephanten Indiens aber schon
lange nicht mehr zahlreich genug sind, um den Bedarf zu decken, so haben sich unternehmende
Baniahändler, welche ehemals in Indien Handelstarawanen von mehr als 500 Elephanten
gehalten, nach der Ostfäste Afrikas, namentlich nach Massau, gewandt und dort seit langer
Zeit satt alles zur Küste kommende Elsenbein nach Indien geschafft.

Die Japanesen sind den Chinesen in der Kunst der Elfenbeinarbeit sogar noch überlegen, und ihre Elfenbeinarbeiten erregen bekanntlich das berechtigte Entzücken und die Bewunderung des Kenners. Auch in Japan ift Rhinoceroshorn höher geschätt, als das eigentliche Elfenbein. Die japanischen Importe betrugen:

Echtes Elfenbein . . 10.203 Kg. 148.254 Mt. 12.283 Kg. 199.500 Mt Rhinoceroshörner . 1.806 , 101.152 , 3.031 , 108.420 , zusammen 12.009 Kg. 249.406 Mt. 15.314 Kg. 307.920 Mt.

Der Handel mit Elsenbein liegt hauptsächlich in den Händen der Engländer, welche auch die Zufuhren nach China und Japan vermitteln. In Folge dieses Umstandes ist auch in Europa die britische Zufuhr die ansehnlichte. Im Mittel der Jahre 1877—1881 betrug der jährliche Import von Elephantens und Walroßzähnen in England 633.222 Kg. im Werthe von 10.997.000 Mt.; davon gelangten durchschnittlich 342.697 Kg. im Werthe von 6.011.000 Mt. zur Wiederausstuhr. Der entsprechende Handel der beiden nächsten Jahre wies folgende Ziffern auf:

1882 1883

Einfuhr: 472.237 Kg. 9.132.300 Mt. 689.966 Kg. 12.753.300 Mt. Ausfuhr: 271.526 ,, 5.264.780 ,, 318.313 ,, 6.704.100 ,,

Der britische Consum scheint danach ca. 300.000 Kg. im Werthe von ca. 6 Millionen Mt. zu beanspruchen. Außerdem werden aber noch ca. 10.000 Kg. Rhinoceroshörner nach England gebracht. Die Verarbeitung von Essenbein ist also in England eine sehr bedeutende, welche ansehnliche Werthe an Robmaterial verbraucht, und zwar hat diese Industrie ihre vorzüglichsten Stätten in London und Sheffield.

Die französische Industrie kommt der englischen bezüglich der Mane des verarbeiteten Rohmaterials nahe, aber übertrifft sie bedeutend betreffs des Kunstwerthes ihrer Erzeugnisse. Die Elsenbeinschnitzereien aus Paris und Dieppe genießen einen berechtigten Weltruf. In Frankreich betrugen die Importe und Exporte, bez. der Verbleib im Lande von Elephantenzähnen allein (ganzen oder zerstückten Stoßzähnen und Vackenzähnen) im Specialhandel:

Importe.		Exporte.		Lande.	
1881	145,116 Ag.	2,454.000 Mf.	23.119 A g.	370.000 Mf.	121,995 R g.
1882	135,527 "	2.494.000 ,,	13,478 ,,	226.000 ,,	122,149 "
1883	177.151 "	3.260.000 ,,	12.632 "	213.057 "	164,469 "

Von den Jmporten waren 107.504, bez. 91.685, bez. 125.632 Kg. den englischen Jufuhren entnommen. Der Verbrauch von echtem Elfenbein in der

französischen Schnitz-Industrie dürfte demnach auf ca. 122.000 Kg. anzunehmen sein. Dazu mögen aber wohl noch beträchtliche Mengen von Rhinocerosphorn und Zähnen von Walrossen, Nilpferden und Narwalen verarbeitet werden, welche in den "Documents statistiques" keine specielle Aufführung gefunden baben.

3m Zollgebiete des Deutschen Reiches famen Clephanten- und andere Thierzähne, ganz oder geschnitten

zur Einfuhr		gur Ausfuhr	verblieben im Lande	
1880	128.000 R g.	13.000 A g.	115.000 R g.	
1881	121.000 ,,	15.000 ,,	106.000 ,,	
1882	119.000 "	15.000 ,,	104,000 ,,	
1883	143,000	24.000 ,,	119,000 ,,	

Im Jahre 1883 repräsentirte die deutsche Einfuhr einen Werth von 2.709.000 Mk. und die Aussuhr einen solchen von 401.000 Mk.

Die Riederlande importiren jährlich ca. 80.000 Kg. Elephanten- und Walroßzähne im Werthe von 1.150.000 Mk. Directer Import sind davon ca. 35.000 Kg., das Uebrige kommt über England, Belgien und Preußen. Wieder ausgeführt werden ca. 60.000 Kg., sodaß zur Verarbeitung im Lande etwa 20.000 Kg. verbleiben.

Desterreich-Ungarn empsing in den Jahren 1878—1883 je zwischen 8.000 und 10.900 Kg. Elsenbein (durchschnittlich 8.820 Kg.) im Werthe zwischen 290.000 und 654.000 Mt. und von anderen Thierzähnen jährlich 400—1.100 Kg. sourchschnittlich 666 Kg.), im Werthe zwischen 8.000 und 16.600 Mt. Ausgessührt wurden von den ersteren durchschnittlich 780 Kg. und von den letzteren in den fünf Jahren zusammen 200 Kg.) nur 40 Kg. Der Verbrauch von Elsenbein und anderen Thierzähnen beträgt demnach jährlich ungefähr 8.000 Kg. Nicht bedeutender ist der Bedarf Italiens, das jährlich von Elsenbein, Perlmutter und Schildpatt zusammen ca. 23.000 Kg. zugeführt erhält, aber davon ca. 8.900 Kg. wieder ausschließlich indirecte und zum größten Theile schon in der britischen Einsuhr enthalten. Dasselbe gilt von den noch geringeren Einsuhren der übrigen Länder, von denen nur Portugal einen stärkeren directen Bezug aus seinen afrikanischen Besitungen macht.

Bringt man jene indirecten Bezüge! in Absat, so ergiebt sich der europäische Import von Elfenbein, Walroß- und anderen elfenbeinähnlichen Thierzähnen mit höchstens 900.000 Kg., welche einen Werth von ca. 17 Mil- lionen Mf. repräsentiren. Die Einfuhr der Vereinigten Staaten an Elfenbein beträgt ca. 95.000 Kg. im Werthe von 2.700.000 Mf.

Sonach ift die Menge von Elfenbein, (einschließlich der elfenbeinähnlichen

Thierproducte), welche in der Gegenwart in Europa, den Vereinigten Staaten, in Britisch-Indien, in China und Japan jährlich verbraucht wird, auf ca. 1.130.000 Kg. im Werthe von ca. 22 Millionen Mf. anzuschlagen. Davon entfällt auf das eigentliche Elsenbein, die Elephantenzähne, ein Betrag von ca. 1.000.000 Kg., von denen Afrika 774.000, Sibirien ca. 20.000 Kg. liesen und der Rest auf die indische Provenienz fällt. Da jährlich etwa 50.000 Stück Walrosse erlegt werden, deren Eczähne durchschnittlich je 2—3 kg. wiegen, so ist hierzu ein Quantum von ca. 250.000 Kg. Elsenbein aus Balroszähnen hinzuzurechnen, um welches die gesammte von jenen Productionen zehrende Consumtion Frößer sein muß. Rhinoceroshörner und Flußpserdzähne mögen wohl in dem oben angesührten afrikanischen Elsenbeinerport mit eingerechnet sein, und der Verbrauch von Karwal kommt keinessalls stark in Betracht.

Das Durchschnittsgewicht eines Stoßzahnes vom Elephanten wird man kaum höher als auf 20 kg. annehmen können, denn nur ausnahmsweise sind die von der afrikanischen Ostküste nördlich des Aequators gebrachten Zähne schwerer als 50 kg., während besonders südwestlich vom Aequator das Sewicht von 30 kg. schon als ein hohes gilt. Die Stoßzähne der weiblichen Elephanten wiegen vollends selten über 8 kg. und meistens nur 5 kg. d.). Bei der Durchschnittsschwere eines Zahnes von 20 kg. müssen aber 193.500 jener Thiere jährlich getödtet werden, um das Quantum Elsenbein zu liesern, welches Jahr um Jahr aus Afrika ausgeführt wird. In der That ist sast das ganze centrale Gebiet des "schwarzen Welttheils", soweit es wasserreich und fruchtbar, von der südlichen Grenze der Sahara dis ans Capland, von Elephanten belebt, sodaß, wiewohl die Vermehrung des riesigen Thieres eine sehr langsame

¹⁾ Es gilt als Regel, daß die größten und ichwerften Bahne, b. h. folche von etwa 50 kg. wie bies besonbers haufig an ber Oftfufte vortommt, norblich bom Aequator gefunden mer ben, mabrend fubmeftlich vom Acquator bie Elephanten meiftens fleine Stoffahre be figen. Bahne, die über 50 Rg. wiegen, icheinen febr felten gu fein. Es follen allerdings Bahne von 150 Rg. Gewicht vortommen; Officiere ber Riger-Expedition im 3. 1837 berichteten, bag ihnen von einem Regertonig zwei Bahne von 21/2 Bug Umfang an der Sohlung, bei 8 Bug Lange gezeigt worden feien, von welchen jeder über 150 Rg. gewogen, und Broderip erhählt in seinem Zoological Recreations, London 1873, Seite 255, daß ein Zahn von 150 &9 in Amfterbam vertauft worben fei. Die Elephantengahne Afrita's find leicht zu unterfcheiben als folde, welche bon ber Oftfufte und als folde, welche von ber Beftfufte tommen. Benn: gleich es einige Mittelforten giebt, fo gilt doch als Regel, daß alle Babne ber Beftifte schlanker gewachsen und immer von harter, d. h. transparenter Qualität sind, während biejenigen der Oftfüfte mehr gewunden und von weicher, weißer, undurchsichtiger Qualität ausfallen. Ein guter Elfenbeinkenner tann nach Befichtigung wohl erhaltener Bahne fogar ben Breiten- und Längengrad nörblich ober füblich vom Aequator, der Weft- ober Oftbifte, annähernd bestimmen, unter welchem die betreffenden Elephanten gelebt, resp. von welchen beren Bahne jur Rufte gefommen find.

iń (die Elephanten werfen nur ein Junges, tragen 21 Monate und brauchen ca. 30 Jahre zur vollen Entwickelung), selbst der im Allgemeinen steigende Bedarf an Elsenbein bisher noch immer befriedigt werden konnte. Allerdings sind die Exporte Egyptens und der Ostküste überhaupt gegen früher geringere geworden. Egypten z. B., das auf seiner Wasserstraße ins Herz Afrika's, dem Nil, in den 10 Jahren 1857—1866 dem europäischen Markte im Jahresdurchschnitt etwa 148.000 Kg. zusührte, versendet in der Gegenwart nur noch ca. 133.000 Kg. jährlich. Aber dasür ist die afrikanische Westküste jetzt besser ausgeschlossen worden, die im Jahrzehnt 1857—1866 jährlich nur ca. 84.000 Kg. dem englischen Warkte lieserte und in der Gegenwart schon zwischen 170.000 und 180.000 Kg. ergiebt. Ohne die Mengen, welche Indien und Amerika direct aus Afrika empfangen, war der durchschnittliche afrikanische Elsenbeinerport in den 10 Jahren 1857—1866 jährlich ca. 588.000 Kg., während er jetzt 640.000 Kg. beträgt. Nach Amerika werden durchschnittlich 60.000 Kg. und nach Indien, zumeist über Wassau, ca. 74.000 Kg. direct exportirt.

Die Eigenproduction Britisch-Indiens soll nicht mehr als 4.000-7.000 Kg. betragen, sie muß aber doch um Vieles größer sein, denn neben der Deckung für seinen eigenen starken Bedarf und der Versorgung China's und Japans, welche außer von Siam, Sumatra 2c. von dort aus geschieht, lieferte Indien nach England im Durchschnitt der Jahre 1877-1881 jährlich 143.000 Kg., zu einem Theile allerdings, aber wohl zum allergeringsten, aus Walroßichnen und zu einem anderen aus importirtem afrikanischen Material bestehend. Cepson liefert nur sehr wenig Elsenbein') auf den Markt, höchstens 500 Kg., und

¹⁾ Da es manchen Lefer befremben burfte, daß Ceplon, nächft Sumatra die elephantenreichfte Infel ber Erbe, mo biefer Riefe bes Thiergefchlechtes, biefer gelehrige und lentfabige hausgenoffe ber Menichen in feinen afiatifden Beimathelanbern, noch in ungahligen Beerben lebt, nur wenig Elfenbein ausführt, fo fcheint uns bie Bemertung am Plate, bag ber ceplonesiiche Elephant weit feltener als der indische jene gewaltigen Stoßzähne befitt, welche bas lostbare Material liefern. Bährend in Afrika und im festländischen Indien sowohl Manuden als Beibchen Stoggane haben, trifft man auf Ceplon oft unter hundert Elephanten nicht Einen, der mit diesem wichtigen Handelsartikel versehen ist, und die wenigen, welche solche Swigabne befiten, find ausichließlich Männchen. Doch haben alle kleine, stumpfenartige Borfprünge von $10-12\ 3$ oll Länge und $1-2\ 3$ oll im Durchmeffer, welche bem Thiere bagu bienen, Zweige und Schlingpflanzen abzubrechen und bas Beschaffen von Rahrung zu erleichtern. Aber gerade biefer Mangel an Stoßzähnen burfte eine Art Lebensversicherung für ben Clephanten auf Ceplon und zugleich Ursache sein, daß berfelbe nicht schon längst burch beutefüchtige Elfenbeinjäger ausgerottet worben ift. Die Angabe, daß bie Stofigahne ber coplonefifchen Elephanten, weil bicfelben im Sandel felten ichwerer als 30 Rg. vortommen, niemals die Dimensionen jener ihrer indischen oder afrikanischen Geschlechtsgenossen erlangen, ift teineswegs unbegrunbet und bas geringere Gewicht badurch leicht erklart, bag, sobald in einer Heerde ein Elephant mit Stoßzähnen entdeckt wird, die Sucht nach diesem werthvollen Objecte bas Thier gemeiniglich weit früher tobtet, als beffen Bahne vollfommen ausgewachsen sind. Burde man die mit Stofizähnen versehenen Elephanten nicht mit so

Siam allerdings mehr, aber verhältnismäßig doch auch nur unbeträchtliche Mengen (1881 über Bangfof 5.456 Kg.).

Das Elfenbein Sibiriens zeichnet fich durch eine große Barte, aber gugleich auch durch eine wenig vortheilhafte, ins Blaue spielende Farbe (baber auch blaues Elfenbein genannt) aus; es ist ein fossiles Product und stammt von den urweltlichen Mammuths. Am füdlichen Abhange der Bäreninseln, nördlich vom Ausfluß der Koloma, befinden sich Söhlen, die mit Mammuthresten völlig angefüllt sein sollen; auch auf derjenigen der Ljächow'schen Inseln, welche nördlich vom Swätoi-Noß, zwischen den Mündungen der Jana und Indigireta gelegen ift, zeigt fich der Boden mit ungeheueren Mengen von Mammuthknochen und Mammuthgahnen formlich durchsett, und diese Eigenschaft ist auch dem von der Insel auslaufenden Meeresboden eigen. hauptfächlich, aber auch auf dem nördlichen Rande des fibirifchen Festlandes wird das fossile Elfenbein gegraben, und oft genug werden die Babne aus ben vom Gife umichloffen gewesenen und durch den Ginfluß der Ralte in vollfommener Frische unverwest erhaltenen vollständigen Mammuthcabavern') erk ausgebrochen. Diefe Elfenbeinschäße find ichon feit alten Zeiten befannt und ausgebeutet worden, und fie bildeten für die Chinesen ichon lange eine Bejugsquelle, ebe sie in Europa bekannt wurden Für die Gegenwart schätt der russische Naturforscher und Reisende Alexander Theodor v. Middendorff die fibirische Elfenbeingewinnung auf jährlich über 20.000 Kg.

Unimalischer Dünger. Die Rutung der animalischen Abfälle als Dünger ist nur zum kleinsten Theile durch die Darstellung der Verwendung von Knochen zu diesem Zwecke geschildert. Die größten und wichtigsten Rassen der Düngmaterialien liefern die thierischen Ercremente. Nach dem mittleren Düngerertrag der Thiere der einzelnen Viehgattungen in den verschiedenen Ländern ist folgende Tabelle über die unmittelbare Düngerproduction aus der Viehhaltung zusammengestellt worden:

hartnädiger Ungebuld verfolgen und nicht des momentanen Gewinnes wegen oft gang junge Thiere töbten, fo durften beren ganne wohl bas gleiche Gewicht, wie jene ber indischen und afritanischen Elephanten, erreichen.

1) Der ungeheure Reichthum mancher Gegenden der sibirischen Küste an Rammulbtnochen und noch mehr die gelegentlichen Funde vollsommen unversehrter und frisch erscheinender Cadaver hat zu einer seltsamen Auffassung von der Ratur dieser Borweltsgiganten in jenen Gegenden bis tief nach China hinein Anlaß gegeben. Danach sollen die Rammuthe noch heute lebende Thiere sein, aber ihre Heimath sei das Erdinnere, und nur unter der Erde, abgeschlossen von der äußeren Athmosphäre, vermögen sie zu leben. Bisweisen aber graben sie sich nach oben, und dann sterben sie in dem Augenblicke ab, wo sie die Luft und das Licht der Sonne berühren. — Daher die Mammuthknochen und die Mammuthe im Rorden Sibiriens. — Bielleicht ist diese Sage nicht ganz ohne Zusammenhang mit der chinessichen Borstellung, als ob die Erde von Elephanten getragen werde.

	Millionen Tonnen à 1000 Rg.	Tonnen pro Hectare gepflügtes Land
Rußland	277	3,5
Deutsches Reich .	134	5,0
Desterreich-Ungarn	118	5,2
Frankreich	114	4,2
Großbritannien und	d Irland 105	5,s
Spanien	43	4,7
Italien	32	2.7
Schweden und Nor	wegen . 25	4,0
Aumänien	15	3,•
Riederlande	11	5,8
Dänemark	11	5,0
Belgien	10	5,1
Serbien	10	8,5
Schweiz	8	10,5
Portugal	8	4,7

Europa obne die Balkanbalbinsel 921,000,000 T.

4,0 T. pro Ha. Pflugland.

Durch Mischung mit Stroh wird die Düngermenge dem rohen Gewicht nach vervielfältigt und am meisten in denjenigen Ländern, wo durch Stallfütterung der Dünger zusammengehalten wird. Großbritannien verbraucht 3. B. in Wirklichkeit pro Hectare seiner gepflügten Fläche ca. 38 Tonnen Stallmist, Belgien aber 114 Tonnen. Eine Werthberechnung jener ungeheueren Menge von animalischem Dünger ist, sowohl wegen der großen Verschiedenheiten der Werthbemessung in den einzelnen Ländern, als auch wegen des ungleichen Berthes der besonderen Mistarten und des Mistes je nach seiner größeren oder geringeren Versehung mit Stroh 2c. unzulässig.

Zu jenen Quantitäten sind aber noch, um den ganzen Betrag der in der Rutung der Landsäugethiere gewonnenen und verbrauchten Mengen von animalischem Dung darzustellen, die aus Knochen, Horn, Leder zc. gewonnenen Mengen von Düngerpräparaten und schließlich auch wohl die Massen der für die Agricultur nutbar gemachten städtischen Absuhren hinzuzusügen. Die letzteren werden theilweise zu Poudrette verarbeitet, während die ersteren einen Theil der Producte der künstlichen Düngersabrication bilden, welche auch düngsähige Mineralstoffe und andere Rohmaterialien zu Dünger zudereitet. In England wird die ganze Masse des inländisch verbrauchten Düngers aller Arten, des animalischen (einschließlich Guano) und des mineralischen zc., des selbsigewonnenen wie des eingeführten, auf einen Werth von ca. 400 Millionen Mt. geschätzt, eine Zisser, welche Schlüsse auf den Werth des Verbrauchs

in anderen Ländern und über den Totalwerth der Düngung in Europa et möglichen dürfte. In den Vereinigten Staaten von Nordamerika wurde der Geldbetrag der einheimischen fabrikmäßigen Erzeugung allein von künstlichem Dünger bei der Censuszählung von 1880 auf ca. 100 Millionen Mk. ermittelt und jene des Verbrauchs auf ca. 89,4 Millionen Mk.

Im Handel spielt der animalische Dünger, abgesehen von den Grenzdistricten, als roher Mist keine Rolle, indem derselbe nur als Anochendunger, Hornmehl, Poudrette x. ein- und ausgeführt wird. Da die statistischen Rotirungen nicht überall eine Trennung dieser verschiedenen Düngerarten (Guano,
sowie mineralische Düngerpräparate u. s. w. zulassen), und um dennoch ein Gesammtbild über den Werth des internationalen Düngerhandels zu geben,
seien im Folgenden die Daten über Einfuhren und Aussuhren von Dünger
aller Arten (einschließlich Guano x.) ausgeführt.

	Einfuhr	2021 .	Ausfuhr	90Rt.
Großbrit. u. Irland 1881		31.316.000		43,847,000
Deutsches Zollgebiet 1883		31.152.000		9,261,000
Frankreich 1883		7.714.000		8.711.000
Belgien 1882		15.916.000		8,330,000
Niederlande 1882		7.901.000		6,630,000
Desterreich-Ungarn		1.733.000		972.000
Italien 1883	M. C.	1.310.000	M. C.	561,000
Rußland 1883	295.602		51,333)
Dänemark 1882	222,200	15.350.000¹)	48,578	4.000.0001)
Schweiz 1880 . ·	101.066	10.000.000	150,128	4.000.000 /
Schweden 1880	334.240			J
In allen diesen Ländern 3	usammen	112.392,000		82.312.000

Das Mehr der Einfuhren wird vorzugsweise aus den Guano liefernden Ländern und den La Plata-Staaten gedeckt.

Der Guano besteht vorzugsweise aus den in der Zersetzung mehr oder minder vorgeschrittenen Excrementen der Seevögel, welche in milliardenhaften Mengen auf zahlreichen Inseln und an Stellen der Küsten Südamerisas. im auftralischen Archipel, aber auch verschiedentlich an den Küsten von Südafrika ihre Nist- und Ruheplätze haben. Nur in denjenigen Breiten. wo selten Regen fällt, ist die Bedingung für die Bildung von Guanolagern gegeben, denn nicht allein, daß der häufigere Regenfall die Lösung und No-

¹⁾ Die präcisen Berthe ber Einfuhren und Aussuhren von Rugland, Danemart, ber Schweiz und Schweben vermochten wir nicht zu erlangen; und es wurde beshalb aus ben entsprechenden Handelswerthen ber übrigen Länder ein niedriger Durchschnittswerth ber Schäpung bes Gelbbetrages jener Ein- und Aussuhren zu Grunde gelegt.

führung der gelösten sticktoffhaltigen Verbindungen in den verwesenden Ercrementen bewirkt, er ruft auch die Begetation hervor und befordert dieselbe; und ist einmal eine Insel mit Bäumen und Buschen bewachsen, welche die Bogel als Rubepläte vorzieben, fo fehlt die Gelegenheit zur maffenhaften Anbäufung des Guano. In Südamerika hat der Guano schon seit alten Beiten als Dünger Berwendung gefunden, und wie man ibn ichatte, dafür find jene Berordnungen ber Inkaskonige ein Beweis, welche, um die Bogel ber Guanoinfeln zu ichüten, das Betreten biefer letteren mabrend ber Brutezeit mit dem Tode bedrobten. Auch anderwärts war die düngende Wirkung iener Materie bekannt. Schon um 1145 v. Chr. erzählte ber Araber Edriff in seinen "Unterhaltungen für Wißbegierige nach den Bundern der Welt", daß im Berfischen Meerbusen auf den kablen Gilanden zwischen Dolfar und Bahrein eine Gattung Bogelbünger sich vorfinde, welcher allen anderen befannten Düngerarten vorzuziehen sei. Die ersten Broben von Guano brachte Alexander von humboldt zu Anfang dieses Jahrhunderts nach Europa und gab zugleich die ersten genaueren Aufschluffe über die Gewinnung bieses Stoffes, über ben handel mit demfelben und beffen Benutung von Seiten ber Indianer von Peru und Chile. Seine Anregung hatte indeß keine Wirkung. Auch die im Jahre 1832 gemachten Berfuche, peruvianischen Guano nach Europa ju bringen, fielen für die Unternehmer so ungunftig aus. daß erft 8 Jahre später, im Jahre 1840, das Handlungshaus Quiros, Allier u. Comp. in Lima neuerdings es wagte, eine Ladung Guano nach London ju schicken. Die um jene Zeit auf Anregung ber britischen Gesellschaft für Ackerbau von einem Herrn Meyers in Liverpool mit dem Guano angestellten Versuche waren von einem derart glänzenden Erfolge begleitet, daß sich die obengenannte peruvianische Firma zu bem Borschlage angeeisert fühlte, das ausschließliche Recht der Guanoausfuhr von der Regierung auf die Dauer von fechs Jahren für eine Bauschalsumme von 60.000 Dollars (ober 10.000 Dollars jährlich) ju pachten und sofort für die ersten vier Jahre 40.000 Dollars baar zu er-Diefer Vertrag wurde am 17. December 1840 von der Regierung genehmigt, und im März 1841 begann bereits die Ausbeute auf Grund dieses neuen Uebereinkommens, und gwar unter fo gunftigen Aufpicien, daß binnen 8 Monaten 6.125 Tonnen Guano in 23 Schiffen nach England, Hamburg. Antwerpen und Bordeaux ausgeführt wurden. Schon im November desselben gabres brachte das englische Barkschiff Byron die Rachricht nach Lima, daß der bisher verschiffte Guano in England für 28 Bfd. St. ver Tonne verkauft wurde, was nicht blos in Regierungsfreisen, sondern auch im Publicum eine solche Aufregung hervorbrachte, daß sich der Staatsrath gezwungen sab, mit Quiros u. Comp. ein Abkommen zu treffen, den mit benfelben geschloffenen Bertrag burch Decret vom 17. November 1841 wieder gufzuheben und Bachtlustige zu neuen Angeboten auf das Recht der Guanoaussihr aufzusordern. Die Regierung schloß nun weit vortheilhaftere Verträge mit verschiedenen Handlungshäusern, indem sie dem einen das Recht der Guanoaussuhr nach Großbritannien, dem anderen nach den Ländern des europäischen Continents, dem dritten nach Nordamerika u. s. w. zusücherte. Auf den Inseln selbst sindet kein Verkauf, sondern blos die Verladung für Rechnung der Pächter statt.

Zuerst waren es die Chincha-Inseln, ungefähr 120 Meilen nördlich von Callav, 14 Meilen nordwestlich von Pisco, welche zum Handelszwecke ausgebeutet wurden.

Der im Laufe von Jahrhunderten ungestört dort aufgehäufte, aus den Excrementen verschiedener aquatischer Bögel vom Geschlechte der Pelitane, Flamingos, sowie aus Robbenleichen u. s. w. entstandene Guano (vorzugsweise aus harnsaurem, phosphorsaurem, oralsaurem, kohlensaurem Ammoniak und einigen Erdsalzen zusammengesett) bildete Schichten von theils graubrauner, theils rostrother Farbe, welche an vielen Stellen eine Mächtigkeit von 20 bis 40 M. erreichten. Eine im Jahre 1853 durch den französischen Ingenieur Faraguet im Verein mit mehreren anderen Fachmännern im Auftrage der peruanischen Regierung vorgenommene genaue Untersuchung der Inselgruppe ergab für die damals auf derselben noch vorhandenen Quantitäten Guano folgende Resultate:

Für die am meisten ausgebeutete nörbliche Insel 4.189.477 Peruv. Tonnen.

", theilweise ausgebeutete mittlere Insel 2.504.948 ", "

", noch völlig unausgebeutete sübliche Insel 5.680.675 ", "

Also zusammen ein Kubikinhalt von 12.376.100 Tonnen Guano.

Und diese ungeheuere Masse ist seitdem fast ganz aufgebraucht. Bei 400.000 und 500.000 Tonnen wurden alljährlich nach Europa geführt. Und wie diese Guanofundstätte, fo find auch die Lager auf den Baleftas-, Guanape-, Baterund anderen Inseln abgebaut, und nunmehr find auch die auf ben Rejillones Inseln, welche zulest den meisten Guano lieferten, so weit erschöpft, daß die dilenische Regierung den Abbau untersagt hat. Im Jahre 1881 wurden noch für ca. 8 Millionen Mf. aus Chile ausgeführt, 1882 schon nur noch für ca. Nach Güffefeld (Chem. Zeit. 1883, S. 872) dienen auch die 4 Millionen. Guanolager ber Inseln Bater, Howland, Enberbury, Jarvis, Brows, Fanning, Lacepede, Malden und Sidney im Stillen Ocean (Pacific-Guanos) nur noch theilweise zur Verforgung des europäischen Bedarfs, nicht deshalb, weil sie erschöpft find, sondern vielmehr, weil die Ausbeutung der Roftspieligkeit und der niederen Werthe wegen eingestellt und noch nicht wieder aufgenommen worden. Alle diese Infeln enthalten noch Borrathe; die Fanning, Brows und Lacevede-Inseln wurden neuerdings wieder bearbeitet, und es kamen bereits Zufuhren davon heran; dagegen hat die Bearbeitung der überaus ergiebigen Maldeninsel niemals aufgehört, und es werden davon jett jährlich ca. 12.000—15.000 Tonnen abgeladen. Auch von den Sidney-Inseln und anderen kleinen neu entdeckten Pacific-Inseln sinden Abladungen statt. Neuestens sind mächtige Guanolager auf den Avesinseln im Caraibischen Meerbusen an der Küste von Benezuela entdeckt worden und in den Besitz einer hamburger Firma übergegangen, und auch andere westindische Fundstätten betheiligen sich neben australischen, südseeländischen und afrikanischen an der Guano-Versorgung Europa's.

Recht deutlich zeigt sich der Riedergang der peruvianischen Guanvausbeute in ben Riffern der Ginfuhren von Guano in Frankreich, welche hauptfächlich aus Beru-Guano bestanden. Roch im Jahre 1881 empfing Frankreich im Generalhandel 150.820 M. C. Guano, darunter 129.930 M. C. aus Peru, und 1883 waren diese Ankunfte auf 11.491 M. C., resp. 133 (!) M. C. zusammengeschmolzen. England importirte 1881 ca. 510.000 M. C. im Werthe von 9.817.000 Mf., darunter 335.000 M. C. Peru-Guano, 1882 betrug der Import überhaupt ca. 452.000 M. C. und 1883 750.000 M. C. für 14.430.000 Mt., aber die peruvianische Provenienz ift daran in viel geringerem Maße betheiligt, als in jenem ersteren Rahre und vollends als beisvielsweise noch in den Jahren 1877 und 1878, wo die Importe von 1.535.000, resp. 1.780.000 M. C. vorzugsweise aus Beru-Guano bestanden. Das Bollgebiet des Deutschen Reiches empfing 1883 ca. 730.000 M. C. natürlichen Guano im Werthe von 14.597.000 Mt., 1882 aber 1.063.000 M. C. Im Ganzen dürften gegenwärtig jährlich an 1.700.000 M. C. eigentlicher Guano nach Europa kommen, und zwar vorzugsweise von den westindischen und pacifischen Inseln.

Moschus. Endlich ist auch noch eines Parfüm- und Medicinalstosses hier zu gedenken, welcher von einem Landsäugethier gewonnen wird, des Moschus. Derselbe ist eine Secretion des Bisambock (Moschus moschiserus), eines zierlichen, rehähnlichen Wiederkäuers, der heerdenweise in den Gebirgszügen des mittleren und nördlichen Asiens, in den Alpenregionen Tidets, der nördlichen und südlichen Provinzen und Grenzländer China's und in Sidirien dis zum Baikalsee vorsommt. Das männliche Moschusthier hat in der Nähe der Geschlechtstheile einen etwa 2½ zoll langen, 1½ zoll starken und etwa 30 Gramm schweren Beutel, an dessen inneren Wänden sich die rothbraune, äußerlich dem Schnupftadat ähnliche Moschussubstanz besindet. Der Beutel wird gleich nach der Tödtung des Thieres abgeschnitten, zugedunden und getrocknet. Man unterscheidet hauptsächlich Tonking- und Hünnan-Moschus; eine dritte, Cabardineroder russischer Moschus genannte Sorte sindet wegen ihres weniger seinen Parsüms in Europa und Amerika nur geringe Beachtung. Der TonkingMoschus wird aus Tibet und Szechuen, der Hünnan-Moschus aus der Provinz

Hünnan bezogen. Der Verbrauch von Moschus ist namentlich in China ein sehr starker, wo bekanntlich Alles nach jenem Parfüm duftet; Männer, Frauen und Kinder pslegen Moschus in kleinen Büchsen beständig bei sich zu führen und in ihre Kleiderbehälter zu legen, sowie auch als sympathetisches und directes Schup- und Heilmittel gegen alle möglichen Gefahren und Leiden zu verwenden ').

Die Quantität des Verbrauchs in China felbst ist begreiflicherweise nicht ziffermäßig zu schäten; die Ausfuhr aus China betrug von 1867 bis 1871 iährlich durchschnittlich 659 Kg. im Werthe von 328.480 Mf., 1872 bis 1876 jährlich 972 Ka., Werth: 855.000 Mf., und 1877 bis 1881 jährlich 1.497 Ra. Werth: 1.160.274 Mf. Wenn man bedenkt, daß zu einer Ausfuhr von 1.800 Rg., wie sie in der letten Zeit in mehreren Jahren stattgefunden bat, 60,000 Bisambode erforderlich sind und getöbtet werden muffen, so vermag man, unter Berudfichtigung bes überaus großen dinesischen Consums, die Berbeerungen zu ermessen, welche alljährlich unter den Heerden der nütlichen und anmuthigen Bisamthiere angerichtet werden, und begreift es, daß ihre gangliche Ausrottung der Gegenstand einer nicht unbegründeten Befürchtung ift. Die Berfälschungen werden mit diesem Artikel in so ausgedehnter Beise betrieben, daß man in der Regel kaum auf mehr als 50-60%, oft aber auch auf nur 30% reinen Moschus rechnen fann. Diefelben bestehen aus geronnenem Blut, einer fettigen Erde, aus Papier, Leberftudchen u. f. w., welche Gegenstände mit so viel Geschick in die Beutel eingeführt werden, daß es ein febr scharfes Auge und jahrelange Erfahrung erfordert, um die Verfälschung zu entbeden.

Federvieh. Die großartige Ruhung, welche das menschliche Wirthschafts wesen von den Bögeln zieht, ist viel weniger ins Auge fallend, als die Bedeutung der großen vierfüßigen Thiere für die Befriedigung unserer Bedürfnisse. Sie wird darum gewöhnlich unterschätt. In regelmäßigen Viehzählungen wird die Zahl des Großviehs und der Schafe, Ziegen, Schweine sestgestellt, aber über den Bestand des Nutgestügels gelangen nur selten und auch dann nur meist schäungsweise Angaben ins große Publicum. Und doch bildet auch die Nutzung der gestügelten Hausthiere einen mächtigen Factor nicht nur in einzelnen Wirthschaften und im localen Consum, sondern auch vielsach im nationalen Erwerbe und selbst im internationalen Handel. Frankreich löst allein

¹⁾ Der Mojchus wird von ben chinesischen heilfunftlern hauptsächlich gegen gahnweb, Rattenbisse, Hamorrhoiden, herzfrankheiten, offene Bunden u. s. w. verordnet. Gin Recept, überschrieben "Rostbarer als Gold" sichert ben Frauen eine leichte Entbindung, ein anderes beseitigt die Unfruchtbarkeit. Die Annahme, nach welcher ein zwischen ben Ragel und das Fleisch einer Fußzehe gelegtes Moschuskörperchen vor Schlangenbissen schiege, hangt wohl mit ber in China verbreiteten Fabel zusammen, daß ber Bisambod sich von Schlangen nahre.

aus seinem Export von Giern jährlich 20—25 Millionen Mf., Italien ungejähr ebensoviel, Defterreich-Ungarn ca. 20 Millionen Mt. und weitere 9 Millionen Mt. aus der Ausfuhr von Geflügelfedern. Die Sühnerzucht Frankreichs rerfugt nach ben niedrigften Schähungen jur Zeit über einen Bestand von rund 40 Millionen Stud. Dieselben repräsentiren einen Werth von rund 80 Millionen Mt. Bon jenem Stamme von 40 Millionen hühnern werden etwa 20 Proc. jährlich geschlachtet und daraus eine erste Fleischproduction im Werthe von rund 16 Millionen Mt. gewonnen. Die Nachzucht an jungen hühnern wird, mabriceinlich viel zu niedrig, mit 100 Millionen Stud beziffert. Die nad Abgang der Aufzucht und des Berluftes verbleibenden 80 Millionen junger Subner erzielen einen Preis von ca. 1,20 Mf. pro Stud, mithin einen Gefammtbetrag von 96 Millionen Mt. Rechnet man zu dieser Summe noch ben böheren Werth der gemäfteten Capaunen und Poularden, so ergiebt sich als finanzieller Extrag der Hühnerfleischproduction die Summe von ca. 121 Mil-Run sind aber noch die von den 40 Millionen Sübnern im Jahre, bei einem Durchschnittsfate von 100 Stud pro huhn, gelegten 4 Milliarden Gier in Anschlag zu bringen, welche, bas Gi nur zu 4 Bf. gerechnet. eine weitere Einnahme von 160 Millionen Mf. ergeben. 281 Millionen Mf. geben icon aus diefer Rechnung als Gelbbetrag der französischen Sühnerzucht bervor. Wieviel von diesem Bruttverträgniß Reingeminn sein mag, läft sich icaten, wenn man, nach den Berechnungen des Amerikanischen Consuls in Berviers, erfährt, daß die frangofischen Bauern aus dem Betriebe der Subnerjucht einen Nettoertrag von 17-80 %, im niedrigen Durchschnitt aber von 20 % erzielen. Aber alle jene Bablen, auf benen biefe Angaben beruben, find mahricheinlich viel zu niedrig, benn andere Schätzungen des frangofischen hühnerbestandes nehmen denselben weit höher an und ebenso die jährliche Cierproduction Frankreichs'). Es illustrirt dieses Beispiel aber die wirthschaftliche Bichtigfeit ber Geflügelzucht nicht nur für die Ginzelnen, sondern auch für den nationalen Wohlstand recht lebhaft, zumal wenn man in Erwägung zieht, daß co nur einen Theil ber Geflügelnutungen in Frankreich umfaßt.

Ueber die Menge des Geflügelviehstandes liegen nur aus wenigen Ländern Angaben und Schätzungen vor. Danach gabe es Hühner aller Art, Ganse und Enten:

in Frankreich auf je 100 Bew. 230 Std. u. überh. 86 Mill. Std. "Deutschland , , , , , 140 " , , , 63 , , ,

¹⁾ Der französische Socialist Fourier hat auf die starte Rentabilität der Hühnerzucht einen seltsamen Plan gegründet. Er schlug vor, um die damalige englische Staatsschuld von 25 Milliarden zu tilgen, 600.000 Hühnerhöse zu errichten, jeden mit einer bestimmten durchichmittlichen Ertragsfählgkeit an Eiern. Den jährlichen Geldertrag berechnete er für jeden Juchthof auf 80.000 Mt. und für alle 600.000 auf 48 Milliarden Mt.

in Italien	auf	je	100	Bew.	110	Stđ.	u.	überh.	32	MiA.	Stđ.
" Schottland, England u. Wales	,,	,,	,,	"	94	"	,,	,,	28	"	"
" Irland	"	"	,,	"	255	,,	,,	"	13	"	"
im Vereinigten Königreichezusam.	,,	,,	"	"	117	"	,,	"	41	,,	,,

Geflügelfleifd. Bur Ermöglichung einer Schätzung ber Nutung bes Rleisches der Bögel seien zunächst einige einzelne Daten angeführt: Rach New-Nork werden alljährlich allein durch die Gisenbahnen 20.000 Bagenladungen lebenden und geschlachteten Geflügels angebracht, die faft ausschließ lich dem Nahrungsgebrauche der Stadt bienen. Die nach Berlin führenden Eisenbahnen führen von Gänsen allein jährlich durchschnittlich 1 Million Stud der örtlichen Berzehrung zu, und mahrscheinlich ift die Zahl der berbeigetragenen und auf Aubrwerken berbeigeschafften eine nicht viel geringere. In Wien wurden im Jahre 1881 eingeführt: 443.244 Stud Truthühner, Ganfe, Enten, Rapaunen 2c. und 605.382 Paare Sühner und Tauben, außerdem an Feberwild ca. 70.000 Stud und ca. 1100 Dupend Krammetsvögel und Bachteln London erhält allein mit der Great-Eastern-Gisenbahn eine jährliche Zufuhr von über 6 Millionen Ag. Geflügel und Bildpret, und die Aplesburp Gifenbahn bringt in den Frühlingsmonaten fast in jeder Nacht 2000—3000 Ag. junger Enten und Gier in die englische Sauptstadt, wofür die Umgegend von Aplesbury beinahe 400.000 Mt. jährlich empfängt. Die überfeeische Einfuhr von Geflügel und Wild nach Großbritannien betrug im Jahre 1881 eine Werthgröße von 9.151.040 Mf. Die Herkunft der hauptmenge dieser Einfuhr aus Belgien mit 5.571.560 Mark und aus Frankreich mit 2.348.000 Mt. beweift, daß es jum allergrößten Theile, d. h. zu etwa 110, Geflügel und awar zahmes Geflügel ift, bessen Einfuhrwerth durch jene Summe bargeftellt wird.

Frland hat nach einer officiellen Statistif einen Bestand von etwa 3 Mill. Gänsen, über 3 Millionen Enten, 1 Million Truthühnern und über 8 Millionen Stüd anderen Hausgestügels, und für ganz England werden die Zahlen auf 23,5 Millionen Hühner, 8,2 Millionen Enten, 6,5 Millionen Gänse und 2,4 Millionen Truthühner angegeben. Diese Menge liesert außer Siern und Federn ein ansehnliches Fleischquantum für den irischen und englischen Bedarf. Die Fleischmenge, welche aus dem irischen Zuchtstamme jährlich zuwächst und consumirt wird, darf wohl mindestens auf 10 Millionen Gänse, 12 Millionen Enten, 5—6 Millionen Truthühner und mehr als 40—50 Millionen von anderen Hühnern und von Tauben veranschlagt werden, und in ganz England auf 21 Millionen Gänse, 34 Millionen Enten, 13 Millionen Truthühner, sowie auf ungefähr 100 Millionen Hühner und Tauben. Ungleich beträchtlicher noch ist, wie schon aus den Eingangs angeführten Thatsachen erhellt, die Gestügelzucht in Frankreich, wo der Geld-

betrag des verkauften Taselgestügels auf 120—130 Millionen Mf. im Jahre gerechnet wird, und wo allein ein Hühnerbestand vorhanden ist, den die niedrigsten Angaben auf 40—50 Millionen, die höchsten sogar auf 110 Millionen Stüd bezissern. Paris verzehrt an Sänselebern in Pastetensorm jährlich gegen 1 Million Stüd, während die Fabrication von Sänseleberpasteten zugleich in Frankreich (und bekanntlich auch im Elsas) ein lebhaster Industriezweig von bemerkenswerther Bedeutung ist. Die Gänsezucht in Pommern und Mecklenburg hat durch die Verschiedung von Räucherbrüssen aus diesen Segenden einen Weltruf erlangt, nicht minder die Sänsezucht in Böhmen, Mähren und Desterreichisch-Schlesien, wo über 8 Millionen Sänse gehalten werden, und wo darum auch ein ertragreicher Bettsederexport stattsindet. Neben der sehr ansehnlichen einheimischen Sessügelproduction bezieht Deutschland noch im Durchschitt jährlich über 50.000 M. C. Sessügel und kleines Wildpret (zum großen Theil auch Federwild) aus dem Auslande.

Bu der Fleischmenge, welche durch alle diese Zahlen dargestellt ist, muß noch der Fleischertrag der Jagd auf Vogelwild hinzugerechnet werden.

Benn man die Angaben Gobins über den Geflügelfleischverbrauch pro Kopf der Bevölkerung der verschiedenen Länder zur Grundlage der Berechnung nimmt, so ergeben sich dafür folgende die Stärke des Conjums darstellende Ziffern:

								Be	rbr	auch pri	Ropf	Totalt	erbrauch.
Großbritann	ie	n	und	5	frla	nd		٠		1,988	ℛ g.	697,600	M. C.
Frankreich										1,563	"	586.100	,,
Belgien .										1,261	"	70,600	"
Preußen										0,418	,,	114,100	"
Italien .	i									0,418	•,	117,700	"
Desterreich-L	ln	ga	rn							0,363	,,	142,300	,,
Riederlande										0,351	,,	14.700	"
Spanien .										0,214	,,	35.500	,,
Dänemark										0,718	,,	3.700	"
Schweden u	nt) }	Nori	ve	gen					0,121	,,	7.900	"

Den mittleren Durchschnitt des Kopfverbrauchs in diesen Ländern, ohne die am meisten verzehrenden Staaten England und Frankreich, als Verbrauchstate in den hier nicht aufgeführten Ländern angenommen, läßt sich der Consum der Gesammtbevölkerung Europa's an Gestügelsteisch auf 2.287.540 M. C. berechnen. Der mittlere Preis eines Kg. Gestügelsteisches dürste 1,20 Mt. betragen, und dann repräsentirt jener Gesammtconsum zugleich einen Werth von ca. 275 Millionen Mt.

In ben Bereinigten Staaten wird im Berhältniß zur Bevölkerungs-

zahl noch ungleich mehr Gestügel genossen, als irgendwo in Europa. Der Gestügelverbrauch wird daselbst auch noch dadurch gesteigert, daß Gestügelsteisch in den verschiedensten Formen präservirt vertrieben wird. Ganze geröstete Puter, mit Austern garnirt, mehrere Pfund schwere gebratene Hühner und Enten mit und ohne Knochen, Gestügel mit Austern in Eurrysauce, Gestügel mit Trüsselsauce, turzum Gestügel in allen nur möglichen Zubereitungen wird, in Büchsen eingemacht, in großen Mengen zu Preisen verkauft, die nach den europäischen Berhältnissen überraschend billige genannt werden müssen. Bon diesen Präserven sindet auch schon einiger Export statt, namentlich nach England, und es läßt sich wohl voraussehen, daß mit der Verbesserung des Präservirungsversahrens dieser Export an Umsang zunehmen und dadurch auch die amerikanische Federviehzucht in einige Concurrenz mit der europäischen treten werde.

Gier. Bekannter ift die Größe der Geflügelnugung, welche im Bertriebe und Berbrauche von Giern Ausbruck findet. Die Bogeleier werden übrigens nicht nur jur Nahrung, sondern in sehr bedeutenden Quanten auch zu industriellen Zweden verwandt. In der Buchbinderei, in der Galanteriewaarenfabrication, in der Photographie, in der Wollen- und Kattundruckerei wird Eiweiß gebraucht, und ebenfo wird die Klärung alkoholischer Getränke und namentlich des Weines durch Gimeif bewirkt. Allein zu 3meden ber Photographie sendet Großbritannien jährlich für 1.400.000 Mf. Albuminpapier nach Frankreich, und der britische Verbrauch ift noch viel größer. Die französische Weinproduction beansprucht jährlich das Eiweiß von über 80 Millionen Stud Giern. Die Trodnung bes Gimeißes für induftrielle Zwede ift Gegenstand einer nicht unbedeutenden Induftrie geworden, welche, tropdem ihr durch die Kabrication von Blutalbumin (von getrochnetem Eiweiß aus Thierblut) das Absatgebiet geschmälert worden ift, febr ansehnliche Umfätze macht. Die Ei-Albuminfabrication hat ihren Sit in Rufland. im cisleithanischen Desterreich, in Deutschland und in Frankreich. Gine ber bedeutenoften Fabriten in diefer Branche, die in der Rabe von Rorotscha in Rußland liegende Albuminfabrik, verbraucht jährlich über 16 Millionen Stud Gier und fabricirt baraus etwa 500 M. C. Gialbumin. Das Eigelb wird von der Handschuh- und Lederfabrication gefordert.

Für alle diese Zwecke und auch für den Nahrungsverbrauch kommt mehr oder weniger ausschließlich das Ei der Haushühner in Betracht. Die Eier des übrigen Hausgeslügels werden zumeist zur Zucht verwandt, weil Enten, Gänse, Truthühner u. s. w. eine geringere Zahl von Eiern legen, als Hühner, und ungleich vortheilhafter als Schlachtgestügel verwerthet werden können. Die Eier von wildem Gestügel, namentlich von Seevögeln, werden zwar in sehr großen Massen gesammelt, dienen aber doch nur, mit Ausnahme gewisser, als Delicatesse betrachteter Arten, wie z. Ribizeier, dem localen Se

brauche in der Rähe des Fundortes. Bielleicht wird diese Quelle eines vielgebrauchten Rahrungsartifels noch einmal eine höhere Wichtigkeit für ben allgemeinen Confum erlangen, benn fie fließt weit reicher und ergiebiger, als man benten mag, und wird nur in verschwindendem Dage bis jest ausgenutt. Ranche Infeln find zu gewiffen Leiten bes Jahres mit Giern von Seevogeln, besonders von Möven, Taucherarten und Binguinen, formlich überfaet; Millionen und Milliarden von Bögeln niften und bruten bort, deren Bermehrung nur wenig beschränkt werden wurde, wenn man einen Theil der Gier ihnen wegnehmen möchte. Bon den Inseln der Farallones de los Frayles, einer in der Räbe ber Bay von San Francisco liegenden Gruppe, werden jährlich weit über eine Million Gier auf den Markt der "Rönigin des Westens" gebracht, und es wird behauptet, daß ohne Schädigung des Bogelbestandes der Inseln noch die dreis und vierfache Bahl aufgebracht werden konnte. Gine ähnliche Rolle spielt die kleine Dasseninsel in der Rähe des Caps der guten Hoffnung für die Capstadt. Ebenso ist die Insel Ichaboe an der afrikanischen Westkufte allen Seefahrern wegen ihres Reichthums an Giern befannt. Ungablige Mengen von Giern ber Binguine, Albatroffe und Kormorane werden dort jahraus, jahrein von den vorüberfahrenden Seeleuten gefammelt und als ein willkom-Auf der Insel Triftan mener Speisezuschuß nach ben Schiffen gebracht. d'Acunha sind gleichfalls großartige Vogelbrütpläte. Auch der Norden weist jablreiche folder Stellen auf, wo die Gier von wildem Geflügel in milliardenhaften Mengen über den Boden zerftreut liegen. Für die armen Bewohner der Farverinfeln bietet die Gierlese bas wichtigste Element der Rahrungs. beschaffung. Auf der Insel Texel bezahlen die Gouverneure erhebliche Summen, um fich das Monopol der Gierlefe auf den Brütplägen der Seevogel ju nichern. Auf der kleinen Insel Sylt werden jährlich nur an Giern der größeren Rövenarten über 50.000 Stud gesammelt und um Bieles mehr von fleineren Mövenarten, Enten, Seefdwalben u. f. w. An den Ruften von Gronland, Norwegen und Island findet gleichfalls eine ansehnliche Gierlese ftatt, die indeß überall nur ben örtlichen Bedarf zu beden beftimmt ift. Binnenlande finden sich an einzelnen Orten ausgebeutete Gierlager wilder Bögel; so 3. B. wird ein nicht unbedeutender Handel mit Möveneiern von Liegnit in Schlesien aus betrieben, welche von den Inseln in dem benachbarten Runiper See ftammen. Auf den feuchten Wiesenflächen der Riederungen mifchen Befer und Ems und Befer und Elbe werden Ribigeier in großen Mengen aufgelesen und als Luxusspeise vertrieben.

In vielen Afrika's sind es die Eier der Strauße, welche, gelegentlich gefunden, den herumstreisenden Eingeborenen, den weißen Jägern und Reisenden als ein willkommenes Nahrungsmittel dienen. Die ungemein seite Schale der Straußeneier wird vielsach als Gefäß verwendet. Die rück-

sichtslose Jagd auf ben Strauß hat sein Borkommen in wildem Zuftande in Afrika bedeutend eingeschränkt und dadurch auch die Gelegenheit der Gier-Die Gier ber gezüchteten Strauße sind aber wegen bes funde vermindert. boben Nupertrags, den die Aufzucht des Straußes ergiebt, zu kostbar, als daß fie jur Nahrung Berwendung finden dürften. Nur der amerikanische Strauf, Nandu (Rhea americana) kommt in den Pampas Argentiniens noch so bäufig vor, daß seine Gier in dem Ernährungsbudget der Steppenbirten und Jäger einen immerhin bemerkenswerthen Factor während der Monate September, October und November bilden. Man findet in den einzelnen Restern meift 40 bis 50, oft aber auch 70 Nandueier, welche an Größe und Inhalt den Giem bes afrikanischen Straußes beinahe gleichkommen. Der auftralische Strauk. Emu (Dromaeus Novae Hollandiae), ebemals in Australien überaus baufig und wegen ber Borzüglichkeit seines Rleisches febr geschätt, ift beute felten geworden, und auch seine Gier, die früher in großen Mengen gefunden und verzehrt wurden, sind von dem Tische der Farmer, hirten, Jäger und Eingeborenen in den belebteren Theilen Auftraliens beinahe gang verschwunden

Die wichtigste Rolle unter den für den menschlichen Gebrauch in Betracht kommenden Gierarten, spielen aber die Gier unserer Haushühner; ja ne bilden einen sehr beträchtlichen Factor nicht nur in der Hauswirthschaft und im Innenhandel, sondern auch im Außenhandel der Länder.

Die bebeutenden Quantitäten von Eiern, welche zu industriellen Zweden verbraucht werden, lassen sich schon aus den vorhin angeführten Zahlen über die Verwendung von Eiweiß bei der Weinproduction, bei der Photographie K. schließen. Ungleich größer noch ist der Consum von Siern als Nahrungsmittel. Der riesenmäßig gewachsene Sierverbrauch, der zugleich auch ein bedeutsames Merkzeichen der Hebung des Wohlstandes und der Lebenshaltung bildet, kennzeichnet sich recht deutlich in den betreffenden Importzissern von Großbritannien und Irland. Während im Jahre 1850 nur etwa 105½ Millionen Sier vom Auslande nach England eingeführt wurden, empfängt es heute, hauptsächlich vom europäischen Continent, über 900 Millionen Stüdin einem Werthe von fast 55 Millionen Mk. Die irische Gierproduction wird auf 500—600 Millionen geschätzt, und wenn man die in Schottland und England hinzurechnet, so muß der Sierverbrauch des Vereinigten Königreichs auf etwa 3.000 Millionen Stüd im Jahre, mit einem Werthbetrage von ca-

	1)	(ŝ	wurben eing	jeführt:				
				Millionen	pro Einw. Stück			Millionen	pro Einw. Stud
1853				123	4,5	1875		741	23
1860				168	6	1881		757	22
1865				364	12	1882		811	23
1870				431	14	1883		939	26

200 Millionen Mt. angesett werden. Die Hauptmasse der nach England importirten Sier entstammt der französischen Production und wird vom Hasen Honsteur aus verschifft. Im Jahre 1881 war der Werthbetrag des französischen Sierimports nach England beinahe 25 Millionen Mt. Nächstdem importiren die größten Quantitäten nach England belgische und deutsche Exporteure. Die von diesen importirten Sier sind nicht nur deutschen und belgischen Ursprungs, sondern entstammen großentheils der Production Italiens und Oesterreichs. Auch aus Shina werden nach England Sier gebracht, aber zumeist Enteneier, die in eigenthümlicher Weise präservirt sind. Sie werden nämlich in eine Mischung von Asch, Theestaub, Haser, Salz und Kalt gebettet und halten sich in dieser Padung in der That viele Monate in gutem Zustande. Shina exportirt indeß auch Sier in nicht unerheblichen Quanten nach Calisornien und nach Innerasien.

Unter den Gier exportirenden Ländern in Europa stellt man in der Regel Frankreich in die erste Stelle, indeß ist das Gewicht der Gieraussuhren, wie es die französische Handelsstatistik auszeichnet, geringer als das in den Ausssuhrlisten Desterreich-Ungarns und Italiens vermerkte. Und weiter stehen den Ausssuhren im französischen Specialhandel viel größere Einsuhren gegenüber, als in jenen beiden Ländern. Es betrug nämlich 1882 im Specialhandel von Eiern:

	die Ausfuhr	die Ginfuhr	
	M. C. Mi.		
in Frankreich	196.111 für 22.749.	000 81.190 für 9.093.00	00
" Desterreich-Ungarn	245.407 , 9.816.	.000 32.870 , 1.183.00	00
"Italien	254.900 ,, 26.510.	000 1.902 , 198.00)0

Jene übliche Boranstellung Frankreichs als Exportland') für Gier batirt vienbar aus früheren Zeiten, benn noch im Jahre 1875 repräsentirte ber Werth der französischen Gieraussuhren 37.170.000 Mt. und entsprechende Gewichtsmengen, und damals überragten dieselben allerdings jene anderer Länder. Seitdem sind aber die französischen Exporte regelmäßig herabgegangen, und erst im Jahre 1883 ist wieder eine kleine Steigerung eingetreten, von 196.111 M. C. und 22.749.000 Mt. auf 213.380 M. C. und 24.752.000 Mt., letteres

¹⁾ Es sei hier einer bemerkenswerthen Eigenthumlichkeit im Pariser Localhandel gebacht: Auf dem Pariser Markte sind nämlich besondere Einrichtungen getrossen, um die Größe und den Zustand der Eier zu prüsen. Die erstere wird mit Hülse von Ringen ermittelt, durch deren Umsang die Größe des Eies bestimmt wird. Die Prüsung auf den Frischezustand sindet in einem dunklen, unter der Markthalle gelegenen Keller statt und wird in der üblichen Beise mit Hülse eines Lichtes ausgeführt. Für die Prüsung der Eier wird pro 1.000 Stück etwa 50 Pfg. dezahlt; für die Bescheinigung ihrer Größe außerdem etwa 12 Pfg. Bezäglich der Wassenbestimmung des einzelnen Eies dürfte der Verkauf nach dem Gewicht, wie er vielsach angestrebt wird und in Wassachussetts sogar durch ein Geset geboten ist, ungleich vortheilhafter sein.

Beträge, welche auch größer als die bezüglichen des Jahres 1881 (210.524 M. C. und 23.579.000 Mt.) sind.

Italiens Export ist ungeheuer angewachsen. Roch 1865 betrug er nut 10.000 M.C., während derselbe 1881 auf 218.309 M.C. und 1883 auf 237.167 M.C. sich belief.

Die größten Mengen von Eiern hat in der letten Zeit offenbar Desterreich-Ungarn ausgeführt, denn die Ziffer von 1882 ist nur ausnahmsweise geringer als die correspondirende italienische. In den fünf Jahren 1878—1882 wogen die österreichisch-ungarischen Eierexporte (im Specialhandel): 290.283, resp. 312.495, resp. 272.628, resp. 296.628, resp. 245.407.M. C. Die Werthverzeichnung aber beträgt nur etwa die Hälfte von derzenigen der quantitativ geringeren italienischen und französischen Ausfuhren, und sie dürste darum wohl nicht correct sein.

Das Deutsche Reich ist im Eierhandel passiv, wiewohl in den letzten Jahren anerkennenswerthe Anstrengungen gemacht worden sind, um die deutsche Hühnerzucht quantitativ und qualitativ zu heben. Im freien Berkehre der deutschen Zollgebietes wurden an Siern

		188 0	1881	1882		188	3
		W.C.	W.C.	W.C.	W.C.		927.
importirt		154,390	148.410	181,253	181.685	für	14,534,000
exportirt		26.710	19.760	19.572	22.930	"	1.834.000

Von der Einfuhr des Jahres 1883 entstammten ca. 138.000 M. C. der Production Desterreich-Ungarns und ca. 29.000 M. C. waren aus Rußland angebracht. Die Consumtion von Siern im Deutschen Reiche wird auf 3.600 Millionen Stück geschätzt, die einen Werth von mindestens 150 Millionen M. repräsentiren, sodaß die Eigenproduction auf ca. 3.350 Millionen Stück anzuschlagen wäre.

Rußland versendet jährlich ca. 50.000 M. C. Gier ins Ausland.

Auch Belgien exportirt in Ueberschuß; seine Einfuhren in den Jahren 1881 und 1882 betrugen: 79.054,000 und 78.119.000 Stück (5.625.000 Mk.) dagegen die Ausfuhren: 100.208.000 und 105.872.000 Stück (7.623.000 Mk.). Dem Gewichte nach dürsten die belgischen Einfuhren auf ca. 48.000 M. C. und die Ausfuhren auf ca. 63.000 M. C. zu schäßen sein. In den Niederlanden wurden im Jahre 1882: 65.670 M. C. Eier im Werthe von 5 Millionen Mt. eingeführt und 3.619 M. C. für 277.000 Mk. ausgeführt.

Dem Werthe nach (die öfterreichisch-ungarischen und russischen Aussuhren mit 75 Mt., resp. 70 Mt. pro M. C. gegen 104 Mt. in Italien und 80 Mt. in Deutschland gerechnet) beträgt demnach der Gierhandel der aufgeführten Länder:

	Einfuhr	Ausfuhr
England	54.600.000 Mt.	37.000 Mt.
Frankreich	9.800.000 ,,	24.752.000 ,,
Desterreich-Ungarn	2.100.000 ,,	21.750.000 ,,
Italien	185.000 ,,	25.000.000 ,,
Deutsches Bollgebiet	14.534.000 ,,	1.800.000 ,,
Rußland	. – "	3.500.000 ,,
Belgien	. 5.700.000 ,,	7.600.000 "
Niederlande	. 5.000.000 ,,	277.000 "

Jusammen also in der Sinfuhr: 91.919.000 Mt. und in der Ausschuft 84.716.000 Mt., Ziffern, welche andeuten, daß keine ansehnlichen Handelswerthe in diesen Artikeln in Europa mehr in Frage kommen können, denn der Werth der Einfuhren überragt den der Ausschufren um wenig mehr als 12% der letzteren. In der That weisen die Sinfuhren und Ausschufren der anderen europäischen Länder nur ganz unbeträchtliche Mengen von Siern auf, ausgenommen etwa noch Dänemark, das 47.803.000 Stück (ca. 29.000 M. C.) exportirt und der Schweiz, wo ca. 36.000 M. C. eingeführt und ca. 32.000 M. C. ausgeführt werden 1).

Der mittlere Eierverbrauch in Europa, außer in England, Frankreich und Deutschland, kann auf 50 Stück pro Kopf der Bevölkerung angenommen werden, und es ergiebt sich dann, zusammen mit dem Verbrauche in England von 3.000 Millionen, in Frankreich von 4.000 Millionen und in Deutschland von 3.600 Millionen, ein Totalverbrauch in Europa im Betrage von ca. 21.150 Millionen Stück, oder ungefähr 900 Millionen Mk.

Die Geflügelnutung in Europa, so weit sie im Berbrauche von Fleisch und Siern, also zu Nahrungszwecken besteht, würde dann auf etwa 1.200 Millionen Mt. sich belaufen.

Nach der "New-Pork Sun" wird die Jahl der (1883) in den Vereinigten Staaten producirten Eier auf 9.600 Millionen angegeben, wovon 750 Millionen Dutend à 30 Cents (1,27 Mk., als mittlerer Werth viel zu hoch veranschlagt) für den Consum verkauft wurden und eine Einnahme von 956 Millionen Mk. (?) ergaben. 50 Millionen Dutend wurden ausgebrütet, und der Erlös der verkauften Hühner ergab, à 50 Cents, im Ganzen 106 Millionen Mk. Demnach brachte die Hühnerzucht im Jahre 1883 den Bereinigten Staaten eine Brutto-Einnahme von 1.062 Millionen Mk. (?). Die Eiereinsuhr in die Stadt New-Pork?) soll jährlich 32 Millionen Mk. an Werth

¹⁾ Aus Schweden werben ca. 4 Millionen Stud ausgeführt.

²⁾ Die Bersenbung der Eier geschieht in Amerika in hölzernen Abtheilungen, sodaß sedes Ei in einer quadratischen Belle liegt und 36 Gier sich in jedem Borde befinden. Solcher Borde sind mehrere übereinander in einer Packfiste gelagert. Auf diese Weise ist das Ueberstäßen der Eier leicht gemacht und die Eier sind vor der Beschädigung durch Bruch geschützt.

betragen. Die Einfuhr in das ganze Gebiet der Bereinigten Staaten wurde in den Zollisten angegeben: für 1880/81 mit 9.578.071 Dutzend, resp. 5.126.000 Mt., für 1881/82 mit 11.929.355 Dutzend, resp. 7.686.000 Mt. und für 1882/83 mit 15.279.065 Dutzend, resp. 10.710.000 Mt. Die Aussuhr soll in denselben Jahren 80.146, resp. 146.776, resp. 360.023 Dutzend betragen haben. Die Einsuhren stammen beinahe ausschließlich aus Canada, welches dermalen jährlich 100—150 Millionen Stück Ger in einem Werthbetrage von 6—9 Millionen Mt. ausscührt. In den sechziger Jahren exportirte Canada nur ca. 10 Millionen Stück jährlich, 1870 ca. 31 Millionen, 1875 ca. 47 Millionen und 1880 ca. 109 Millionen im Werthe von 4.640.000 Mt.

Federn. Mit allen diefen Zahlen ift die Nupung des Hausgeflügels noch durchaus nicht vollkommen bewerthet, indem auch die Federn, wenigstens von einigen Arten des domesticirten Federviehes, besonders jene der Ganfe und Enten, zu verschiedenen Ameden benutt werden. Der Gebrauch der Rederfiele jum Schreiben, der ehedem eine fehr ansehnliche Federverwerthung bot, kommt beute nicht mehr in Betracht, und zu Schmuckfebern burften von den Febern unseres gewöhnlichen Sausgeflügels wohl nur die Febern ber Sahne eine quantitativ erheblichere Berwendung finden. Für die Kennzeichnung der Federnutung unseres Hausgeflügels genügt es demnach vollkommen, wenn ber Umsat der Bettfedern, soweit es überhaupt möglich ist, beziffert wird. In Deutschland fand im Jahre 1883 eine Gesammt-Ginfuhr von Bettfedern im Betrage von 33.895 M. C. mit einem Werthe von 15.252.000 Mt. ftatt. Die Ausfuhr bezifferte sich auf 6.384 M. C., sodaß die im Lande verbleibende Menge den Ertrag der einheimischen Broduction um ca. 27.500 M. C. vermehrte. Der größere Theil der in Deutschland eingeführten Bettfedern ift österreichischer Provenienz. Rächstdem findet die stärkste Ginfubr über Samburg und aus Rugland ftatt. Die hamburger Einfuhrliften weisen ftarte Bezüge, außer aus den deutschen Binnenlanden, aus Großbritannien, Spanien, Frankreich, China und den Niederlanden auf. Die Einfuhr aus Norwegen ift quantitativ geringer, aber, da sie ausschließlich aus Eiderdaunen besteht, verhälte

Nach einer anberen Methobe werden 70 Dutend Eier, in Hafer eingebettet, in einem hölsgernen Fasse verpackt. Werden biese Sendungen unter denselben Borsichtsmaßregeln versicht, wie frisches Fleisch, und in kühlen oder gekühlten Räumen ausbewahrt, so bleiben die Eier monatelang unverdorben. In den mittleren Staaten zu etwa 24 Pfg. das Dutend zusammengekauft und auf jene Weise präservirt, werden sie in Newhork mit 90 Pfg. die 1 Wt. 20 Pfg. das Dutend verkauft. Sie haben oft einen Transport über 1.500 engl. Weilen und mehr ohne Schaben überstanden. Die Abschaffung der Sclaverei in den Bereinigten Staaten hat die Eierproduction dort wesentlich gehoben und die Eierpreise herabgedrückt, weil die freien Schwarzen mit besonderer Borsiebe Hühnerzucht treiben und in der Rähe ihrer kleinen Häuser oft eine ansehnliche Anzahl von Legehennen zu halten pflegen.

nismäßig sehr werthvoll. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß die Gesammtproduction von Eiderdunen¹) nur etwa 10—15.000 Kg. beträgt, welche, weil größtentheils aus Island stammend, meistens über Kopenhagen ihren Weg nach den Consumorten nehmen.

Die Bettfedern-Aussuhr aus Desterreich-Ungarn beläuft sich jährlich auf ca. 30.000 M.C. im Werthe von 16 Millionen Mk., jene aus Außland auf ca. 16.000 M.C. Auch aus China kommen Bettsebern. Aus Shanghai wurden Gestügelsebern überhaupt ausgeführt: 1881 4.054 M.C. und 1882 6.557 M.C. im Werthe von 410.592 Mk. Die britische Einfuhr von Bettsebern giebt die officielle Statistif für das Jahr 1881 mit 26.636 engl. Ctr.,

¹⁾ Die Dunen ober Daunen find ber feine, wollartig gestaltete Feberstaum, welcher unter und amifchen ben feineren Dedfebern ber Bogel fist und am meiften gum Soute bes körpers gegen außere Temperatureinstuffe bient. Gie zeichnen fich vor ben anderen Febern durch eine besondere Feinheit und Elafticität aus. Der Flaum ist am stärkften ausgebildet bei den Baffervögeln, besonders bei denjenigen Arten, welche in den niederen Breiten regelmaßig ober zeitweise leben. Den feinften und infolge biefer Eigenschaft, sowie wegen feiner Leichtigkeit und Clafticität als Bettfeber am bochften geschäten Flaum besitt bie Art Somateria (Eibervogel) und vorzüglich die Eiberente (Anas molissima L.). Die Giberente lebt in Rorwegen, Grönland, Labrador und befonbers zahlreich auf einigen an ber Rufte von Island gelegenen Infelden. Ihre Daunen find fo gart und elaftifch, bag man im Stande ift, mit einer Menge, die man zwischen ben Sanden gufammenballen tann, ein ganges Bettftud aus-Buftopfen. Am werthvollften ift ber Bruftflaum ber Beibchen, ber fich von jenem der Dannden baburch auszeichnet, bag er braun gefarbt ift, mahrend biefer eine weiße Farbe befitt. Der Bogel rupft fich gur Auspolfterung feines Reftes bie Daunen felbft aus ber Bruft unb baut einen Theil berfelben am Rande bes Riftplatchens auf, um damit bie Gier zu bebeden, wenn er beim Brutgeschaft bas Reft zeitweise verläßt, um ber Rahrung nachzugeben. Diefer Augenblid wird in ber Regel benutt, um das Reft feines Inhaltes an Federn zu berauben. Das Thier erfett ben Berluft sofort wieber, und ber Febernraub tann noch ein zweites Mal wiederholt werben. Die Menge ber Daunen, welche auf biefe Beife bon einem Bogel genommen zu werben pflegt, beträgt in ungereinigtem Buftande etwa ein Biertel Rg., im gereinigten nur noch ungefahr bie Balfte bavon. Die Daunen von tobten Bogeln find von geringerem Berthe als jene von lebenben, weil fie bie Glafticität ber letteren eingebuft haben. Dies und die Sorgfalt fur die Erhaltung bes nuplichen Thierftandes begrundet es, bag die Gingeborenen die Giberenten nie tobten, und hierin wieder liegt ber Grund, bag die Thiere fo jahm und zutraulich sind, daß fie oft in bichter Rabe menschlicher Bohnungen ihre Brutplate anlegen und eine fehr geringe Scheu vor Menichen zeigen. Auch die Daunen ber artifden Ganfe befiten Eigenschaften, Die fie als Bettfallmaterial befonders geschätzt machen. find aber nicht fo leicht, wie bie Daunen der Giderenten. Daunen von arktifchen Ganfen werden namentlich aus Rugland verschidt. Die gewöhnlichen Bettfebern ftammen von ber hausgans, und zwar nimmt man als burchschnittlichen Ertrag eines Thieres etwa 125 Gramm Deckjebern und 3() bis 40 Gramm Flaumen an. Die Federn werden im Handel als lebendiges ober Sommergut und tobtes ober Bintergut unterschieben. Die erfteren find entweder von felbst ausgefallene Febern ober dem lebenden Thiere abgerupfte, die leteteren ftammen von geschlachteten Thieren. Daburch, bag bie Dedfebern auch vom Riele abgeriffen zu werben pflegen, ist ein weiterer Unterschied in geschliffene und ungeschliffene Febern bedingt; die letteren sind die noch am Riel haftenden Febern. Die Entenfedern bilden, weil fie leicht zusammenballen, nur eine geringe Sorte von Bettfebern.

d. h. 13.531 M. C. an; die eigene Production soll 7.000 M. C. jährlich betragen. Der Werth der britischen Einfuhr in dem genannten Jahre ist 2.547.480 Mt. Die Aussuhr von Bettsedern aus Großbritannien hat 1881 rund 6.000 M. C. betragen, sodaß die Vereinigten Königreiche einen eigenen Bedarf von rund 14.500 M. C. im Werthe von etwa 2.800.000 Mt. zu haben scheinen.

Der Verbrauch von Bettfedern ist je nach den örtlichen Gewohnheiten und den klimatischen Verhältnissen in den verschiedenen Ländern ein so verschiedener, daß aus der englischen Verbrauchszisser keine allgemein gültigen Schlüsse gezogen werden können. Jedenfalls beweisen aber schon die angeführten Daten der Eins und Ausschren, daß auch die Federnutung des Hausgestügels einen bedeutenden Factor in der Wirthschaft der Nationen bildet.

Nicht überall spielt das Geflügel in der Landwirthschaft die wichtige

Rolle, welche es jum Bortheil des einzelwirthschaftlichen, sowie des nationalwirthicaftlichen Nupertrage spielen konnte, wenn die Bucht spftematisch und rationell betrieben wurde. Die Lage der kleinen Landwirthschaft namentlich konnte durch die Ausdehnung und verständige Gestaltung der Gestügelzucht sehr beträchtlich verbessert werden. Der Umstand, daß in den hauptsächlichften geflügelzüchtenden Ländern Europa's, in Frankreich, Desterreich und Italien, die Geflügelzucht faft nur in der hand von Bauern sich befindet, sowie der Gelb werth der Ausfuhr der Geflügelproducte aus diesen Landern find vorzüglich geeignet, die Wichtigkeit der Federviehzucht für den kleineren Grundbefit in das rechte Licht zu stellen. In den kleinsten Wirthschaften, wo die Abfalle nicht mehr zur Schweinezucht hinreichen, ift immer noch Geflügelzucht möglich, und besonders die Ganse- und Entenzucht, weil beide nicht fo febr, wie jene der Hühner und Tauben, vom Getreidebau abhängig sind. Was dabei zu erreichen ift, wenn der Bucht nur eine einigermaßen genügende Sorgfalt juge wandt wird, das fann man u. A. in Pommern bemerken, wo die Ganfe haufig die doppelte Schwere erreichen, wie in anderen Gegenden und Ländern. Dabei ift bei keiner der Geflügelarten die Bucht im Großen ausgeschlossen, im Gegentheil giebt dieselbe g. B. in Frankreich, wo man ftellenweise, besonders in der Picardie, Geslügelhöfe, von 5000 Köpfen antrifft, und in den Bereinigten Staaten, mo gleichfalls viele großartige Buchtanstalten ju finden find, febr ermunternde Resultate').

¹⁾ Rach einer aus Amerika stammenden Angabe, welche die "Deutsche Landwirthschaftes Breffe" mittheilte, liefern die verschiedenen huhnerraffen in Bezug auf gelegte Gier und Gewicht berfelben folgende Resultate:

		Ro	ıjje				Zahl der Eier pr. Pfd.	Bahl der Eier pr. Jahr
Leghorn .							9	160
Samburger								140

So alt wie die Nutung des Geflügels zu Nahrungszwecken, und wohl auch noch älter, mag bie Rupung ber Geflügelfeber als Gegenstand bes Somudes fein. Die glanzende Feberpracht mancher Bogel erzeugte fcon in den Menschen auf der niedrigften Culturftufe den Wunsch, den gleichen Farbenreiz der eigenen Verschönerung dienstbar zu machen. Dem Zwede des Butes find viele Bogelfederarten durch die Flucht der Jahrhunderte hindurch bis beute bienftbar geblieben. Bald als Ropfput, bald als Helmzier, als Edmud bes Mannerbutes oder der Ropfbededung der Frauen, immer haben die Febern als Mittel der Verzierung in gutem Ansehen gestanden. wechselnde Mode bat zeitlich und örtlich verschiedene Bogelfedern als Schmudjedern begünftigt, und auch beute noch bedroht der launische Geschmad bald diese, balb jene Bogelart mit tödtlicher Berfolgung wegen ihrer für die Bedursniffe des Lurus in Anspruch genommenen Febern. Soweit die vorhandenen lleberlieferungen foriftlicher und bilblicher Art aber auch gurudreichen, Die feber bes Straußes ift, wo sie nur zu erlangen gewesen ift, von ber putfüchtigen Mode zu allen Zeiten und überall gesucht und bevorzugt worden. 3m 14. Jahrhundert hatten besonders die Bisaner und Genuesen diesen Handel in handen, und fie versorgten fich auf den Märkten von Algier, Bona, Bougia, Tunis u. f. w. für die Dedung des europäischen Bedarfs. Chedem war der Strauß in größeren Heerden über den größten Theil von Afrika ver-Man fand ihn in den Salz- und Sandwüften des Südens in derselben Häufigkeit, wie in Senegambien, Marokto, Algier, Tunis, Tripolis und Egypten bis nach Sprien bin, und auch in Arabien wurden Strauße gejagt. Die Berfolgung, welche ihm die Schönheit seiner Federn zugezogen, bat sein Bortommen in wilbem Zuftande fehr ftart vermindert. Der Bedarf an Straugenfedern in feiner gegenwärtigen Größe würde faum gedect werden konnen, wenn nicht ingwischen die Straußenzucht zum Gegenstande einer wohlberechneten Speculation gemacht und mit aller Sorgfalt auf die Erhaltung und Vermehrung des Straußenstandes hingewirkt worden wäre.

Wahrscheinlich ist die Domesticirung des Straußes in einigen Gegenden Innerafrika's schon sehr lange betrieben worden. Schon alte griechische und römische Schriftsteller erzählen uns von der Zähmung des Straußes, und der schwedische Reisende Dr. Sparmann berichtete vor mehr als hundert Jahren,

		Bahl der Eier pr. Bfd .	Zahl der Eier pr. Zahr
Belle Brahmas und ichwarze Spani	ier	8	130
Brabanter, Babuaner, Türken		9	125
Schwarze und weiße Cochinchinas .		8	125
Duntle Brahmas		8	120
Plymouth Rods		8	115
Bantame		16	90
		•	25*

daß er am Cap der guten Hoffnung Farmen gefunden habe, auf welchen Strauße jur Gewinnung von Schmudfebern in ansehnlicher Menge gehalten wurden. Auch im nördlichen Afrika scheint es schon ein alter Brauch zu sein, in Hofraumen und Ställen Strauße zu halten, um beren gebern zu verwerthen, fo in der Rabe der Städte Sofra, Haon, Wadou u. f. w. Das gleiche ift bei verschiedenen Stämmen Centralafrika's beobachtet worden, welche Federn eigener Bucht über Sennar ober Chartum nach Kairo handeln. Offenbar bewegten fich diese älteren Berfuche ber Straußenzucht in zu kleinen Berhaltniffen, als daß sie einen Einfluß auf den Marktpreis der Federn, welcher durch die abnehmende Ergiebigkeit der Jagd immer bober ftieg, ausüben konnten. Erft als die Société d'acclimatation in Paris zu Ende der fünfziger Jahre die Initiative zur Herbeiführung einer rationellen und schwunghaften Straußenzüchtung gab, bat diese einen bedeutenden Umfang angenommen. wurde ursprünglich in rationeller Form in Algier eingeführt und erft im Sabre 1865 im Caplande im Großen energisch in Angriff genommen. Auch in Argentinien bat man neuestens eine Beredelung des amerikanischen Straufes durch künstliche Züchtung und durch Paarung mit dem afrikanischen mit gludlichem Erfolge zu betreiben verstanden. Außerdem bat die Straußenzüchtung auf der Infel Mauritius Boden gewonnen, und ebenso werden gegenwärtig in Südauftralien gleichfalls Anftrengungen gemacht, Die Straußenzucht ein zubürgern. Selbst in einigen europäischen Thiergarten ift es gelungen, Strauße jum Brüten zu bringen und die Brut aufzuziehen, fo in St. Donato bei Florenz, in Marfeille, Grenoble und Madrid. Am bedeutendsten ift gegenwärtig die Straukenzucht in Südafrika und namentlich im Caplande. Die Bedingungen für dieselbe sind hauptsächlich auf einem Territorium vorhanden, das theilweise Sand und anderntheils gutes Weideland aufweift. Auf dem weichen Sandboden halten sich die Bögel gerne auf und legen dort am liebsten ihre Gier. Das Beibeland bat ihnen das nöthige Grünfutter w icaffen. Gut ift es, wenn der Boden ftart alkalisch ift, weil Salze den Bogeln nicht nur febr guträglich, sondern beinabe nothig find, wenn fie fraftig gebeiben und an Schönheit des Gefieders gewinnen sollen. Das für die Straußenzucht beftimmte Land wird in genügender Größe eingefriedigt, am beften mit einem dichten Zaune, weil die Thiere in der Baarungszeit ungemein ichen und ungeberdig find und fich bann leicht an Drabtzäunen Verletzungen und felbst Anochenbrüche zuziehen, welche ben Tod des Thieres meift zur unausbleiblichen Folge haben. Ueber die Rentabilität der Straußenfarmen find in den letten Jahren überaus günftige Berichte in Umlauf gewesen. flangen auch manche Nachrichten aus dem Caplande im Jahre 1881 weniger Tropbem wurden am 8 October 1881 bei dem Berfaufe ber Mount Steward Farming Company durch gerichtliche Schätzung ber Ertrage

werth von 100 Paar Brutstraußen auf 27.250 Lftl., resp. 544.500 Mf. angesett. Es wird dies begreiflich, wenn man folgende Thatfachen in Betracht nimmt: Nach Dr. Holub wurden Anfangs October 1880 in einer öffentlichen Versteigerung für Brutftrauße à Baar 2.000 bis 2.500 Mark, für nicht brütende Baare je 750 bis 1.000 Mf. und für junge Bogel 360 Mf. erzielt. Der Preis eines Gies ist nach Montégut und Trollope 100 Mf. Bei dem Verkauf der Farmen der vorgenannten Gesellschaft im October 1881 wurde das Paar Brutstrauße sogar mit 4.000 Mt. gerichtlich angesett. Nach anderen Angaben stellt sich ber Preis eines eben ausgebrüteten Strauges auf 100 Mf., jener eines einen Monat alten auf 140—160 Mf., eines 6 Monate alten Vogels 300—400 Mf. und der Verkaufswerth guter Zuchtstrauße sogar bis auf 6.000 Mt. pro Paar. Das Weibchen legt 18-20 Stud Gier. Die Brut ift schon im zweiten Jahre ausgewachsen und besitt sodann ihr volles Gefieder. Der Federertrag wird im Durchschnitt pro Bogel und Jahr auf 300 Mf. geschätt. Man rechnet auf je 2 Jahre 3 Ernten an Federn, und in diesen 3 Ernten soll ein männlicher ausgewachsener Strauß ca. 1/4 Rg. Febern erster Klasse (man theilt die Febern nach ihrem Werthe in 12 Classen) geben, von denen 90-100 Stud auf's Bfund geben und einen Preis von 1.000-1.200 Mf. bei guter Conjunctur, bei niedrigem Preisstande (Anfang 1881) noch 500—930 Mf. erzielen. Ernährung der Strauße ift keine koftspielige; man rechnet auf einen ausgewachsenen Bogel ca. 11/2 Ag. Körner pro Tag (Mais, Gerfte oder bergl.), sowie Grünfutter (Klee, Gras u. f. w.) nach Bedarf. Die Anlagekosten einer Straußenfarm für 100 Strauße einschließlich des Betriebes mährend der ersten 2 Jahre sollen sich auf rund 20.000 Mt. belaufen. Gine andere, allerdings auf die Berhältnisse in Algerien gegründete Schätzung schlägt die Anlagekoften eines Parkes von nur 40 Bögeln schon auf 160.000 Mk. an.

In der Cap-Colonie waren 1865 nur 80 zahme Strauße vorhanden, im Jahre 1875 schon über 30.000 Stück; nach dem Gewichtsbetrage der Federaussuhr muß der Bestand heute wenigstens das Doppelte, ja das Dreifache des Bestandes von 1875 sein. Die Aussuhr aus dem Caplande, die 1875 etwa 25.000 Kg. betrug, war im Jahre 1883 auf 100.972 Kg. gestiegen, deren Berth 18.627.000 Mt. ausmachte. Im Jahre 1882 wurden 115.041 Kg. für 21.879.000 Mt. ausgeführt.

Im Jahre 1881 importirte England aus ganz Britisch-Südafrika 110.052 Kg., von denen 109.780 Kg. aus dem Caplande und 272 Kg. aus Natal stammten.

In Algier ist die Straußenzucht im Großen, auf Anregung der Société d'Acclimatation in Paris, zu Ansang der sechziger Jahre durch den Gouverneur Hordy eingeführt und nach ihm durch den Gouverneur Rivière gepstegt worden. Sie scheint indeß bei der Bevölkerung bislang nicht die Unterstützung

gefunden zu haben, welche sie verdient, denn die algerische Aussuhr von Straußensebern ist gegenwärtig nur eine sehr unbedeutende. Dagegen führt Egypten jährlich für 1½—2½ Millionen Mk., Tripolis für ca. 4 Millionen Mk. und Marokko über Mogador für rund 400.000 Mk. aus. Der ganze Straußensedererport Afrika's ist auf 22—30 Millionen Mk. zu bewerthen.

Argentinien liefert, wie bereits angedeutet, gleichfalls Straußensedem für den europäischen Bedarf, welche, von dem amerikanischen Strauße (Rhea americana) stammend, unter dem Ramen "Geiersedern" zwar einen weit niedrigeren Werth als die afrikanischen Straußensedern besitzen, aber gleichwohl sehr gesucht sind. Durch Kreuzung des Randu mit dem afrikanischen Strauß wird die Qualität jetzt allmälig eine höhere. Die argentinische Federaussuhr beträgt gegen 80.000 Kg. im Werthe von etwa 800.000 Mk.

Die gesammte, in den Handel kommende Straußenfedern-Production sett sich demnach aus folgenden Provenienzen und durchschnittlichen Massen und Werthen zusammen:

Cap-Colon	ie		ca.	110.000	Rg.	für	ca.	20.000.000	Mf.
Tripolis			,,	10.000	"	"	••	4.000.000	,,
Egypten			"	5.000	"	"	"	2.000.000	"
Maroffo			"	1.000	,,	,,	,,	400.000	17
Argentinien	ì		"	80.000	",	,,	,,	800,000	,,
Total .			ca.	206,000	Rg.	für	ca.	27.200.000	Mt.

Außer den Federn des Straußes werden auch die Federn einer großen Jahl anderer, meist exotischer Bögel zu Schmuckwecken verwendet. Besonders geschätzt sind die Federn einiger Neiher- und Storcharten, welche in mehreren Gegenden Afrika's und im südöstlichen Asien heimisch sind. Unter dem Ramen Marabousedern (nach dem afrikanischen Leptoptilus erummiserus Cuv. so genannt) werden in immerhin ansehnlichen Werthgrößen Federn jenes afrikanischen Sumpsvogels und solche des "indischen Abjutanten" (Leptoptilus argala L), sowie des "javanischen Adjutanten" (Lept. javanieus, Horsk.) nach Europa gebracht. Der indische Schmucksedererport nach England, welcher jährlich etwa 800.000—1.000.000 Mt. werthet und 1881 ein Gewicht von ca. 7.700 Kgaussmachte, besteht hauptsächlich aus Reiher- und Warabousedern.

Die wichtigsten Märkte für rohe Schmuckedern in Europa sind London und Paris. In neuester Zeit ist allerdings auch Wien und Berlin in diesen Handel eingetreten, aber die directen deutschen und österreichischen Bezüge sind doch gering im Vergleich zu denen Großbritanniens und Frankreichs. In der Einsuhrliste der Vereinigten Königreiche vom Jahre 1881 ist der Import von Schmuckedern mit 155.277 Kg. dem Gewichte nach und mit 20.644.510 Mk. dem Werthe nach aufgesührt. Der französische Schmuckederimport wog

und werthete im Specialhandel: 1881 179.957 Kg. für 5.939.000 Mf., 1882 275.050 Kg. für 9.077.000 Mf. und 1883 347.759 Kg. für 11.476.000 Mf. Bon ber letten Einfuhr kamen ungefähr 120.000 Kg. über England. Die Einfuhr und Aussuhr des deutschen Follgebietes im freien Berkehr betrug:

an zugerichteten Schmuckfebern:

1882 1883

Einfuhr: 9.600 Rg. für 2.400.000 Mf. 15.900 Rg. für 3.975.000 Mf. Ausfuhr: 53.600 ,, ,, 10.720.000 ,, 93.300 ,, ,, 18.660.000 ,,

an nicht zugerichteten Schmudfebern (einschließlich rober Schreibfebern):

82 1883

Einfuhr: 135.500 Ag. für 16.260.000 Mt. 168.500 Ag. für 20.220.000 Mt. Ausfuhr: 56.000 ,, ,, 4 200.000 ,, 56.100 ,, ,, 4.207.000 ,,

Aus der Beredelung der eingeführten unzugerichteten Schmuckfedern erwächst der betreffenden deutschen Industrie ein jährlicher Brutto-Gewinn von mehr als 14 Millionen Mk. Defterreich-Ungarn bezog im Jahre 1882 16.600 Kg. für 6.154.000 Mk. unzugerichtete und 900 Kg. für 333.000 Mk. zugerichtete Schmuckfedern.

Für gang Europa tann ber Verbrauch von fremden unzugerichteten Schmudfebern auf eine Berthgröße von ca. 40 Millionen Mt. geichatt werden, welche durch Zurichtung und Beredelung fich ungefähr verdreifacht.

Bogelfette. Zu medicinischen Zweden und zu mannigsacher industrieller und hauswirthschaftlicher Berwendung wird auch das Fett vieler Bogelarten als "Bogelöl" in Anspruch genommen, um dessen Berbrauchsmassen noch das Guthaben der Bogelwelt an unser Wirthschaftswesen erhöht werden muß. Das Fett der Pinguine (Aptenodytes patagonica), die namentlich auf den Falklandsinseln in Millionen zur Delbereitung getödtet werden, wird z. B. in England jährlich in einer Menge von 40.000 Gallonen eingeführt und in der Gerberei verwerthet. Dem Fett des Sturmvogels (Procellaria obscura) wird in manchen Gegenden antirheumatische Wirkung zugeschrieben, und dieselbe Heilkraft sagt man in Australien dem Fett des Emu nach. Das Fett einer großen Zahl antarktischer Bögel wird als Lampenöl verwendet; ebenso wird in Amerika die Wandertaube (Columba migratoria) gesangen und getödtet, weil ihr Fett als Butter Gebrauch sindet.

Indische Schwalbennester. Endlich ist noch eines Bogelproductes zu gedenken, der estdaren, sogenannten "indischen" Schwalbennester. Diese seltsame Leckerspeise ist das Nest von Talanga-Schwalbenarten (Hirundo esculenta und Collocatia brevirostris u. s. w.), welche auf Java und Borneo, sowie auf vielen anderen Inseln des hinterindischen Archipels, an den Küsten von Siam, Birma, Anam und im englischen Oftindien in großen Mengen heimisch

sind'). Sin starker Export sindet aus Java statt, wo derselbe für die holländische Regierung, sowie für die eingeborenen Fürsten eine nicht unbedeutende Sinnahmequelle bildet. Die ganze jährliche Aussuhr von Bogelnestern aus dem malavischen Archipel wird meist zu hoch angeschlagen; sie dürste 1.000 Piculs oder etwa 62.000 Kg. nicht übersteigen, denn das fast die ganze Production an Bogelnestern verzehrende China hat nach den Sinsuhrlisten

¹⁾ Die zierlichen Thierchen bauen ihre Refter größtentheils nur in steilen, fast unzugänglichen hohlen an. Die höhlen liegen auf Rava theils an ber Seetufte bicht neben ber ichaumenden Brandung, theils im Innern des Landes, 600 Meter über dem Meere, ungefahr 600 Meilen von der Rufte entfernt; und mahrend die Restpfluder, welche eine besondere Classe bilden, und deren Geschäft sich vom Bater auf den Sohn vererbt, zu Karang-Bolong in ber Proving Bagelen an ber Gubtufte Javas auf fentrechten, 20-30 DR. langen Leitern aus Bambus mit Lebensgefahr an der steilen Rüfte hinabklettern mussen, um zum Eingang ber Boble zu gelangen, find die Gingeborenen in Banbong in ber Breanger Regenticaft genöthigt, mittels Leitern ebenso hoch, ja noch höher hinauf auf die Felsen zu klimmen, um die koftbaren Rester zu erreichen. Wenn die Bögel brüten oder Junge haben, so bleibt die Halfte von ihnen in der Höhle, und Mannchen und Weidchen löfen sich dann im Brutgeschäfte, bas viermal im Jahre geschieht, alle sechs Stunden ab. Bu jedem Refte gehört ein Schwalbenpaar, derart, daß eine Höhle mit 1000 Restern von 2000 alten Schwalben (Maniden und Beibden) bewohnt wirb. Die Fruchtbarkeit biefer Bogel ift überrafchend groß: obichon bie Refter viermal im Jahre gepflüdt werben und von ihrer Brut, theils als Gier, theils als Junge, faft eine Million beim Bfluden ber Refter burd Menfchenbanbe ju Grunde geht, ift boch feine Berminderung des Beftandes bemertbar. Man hat fich lange barüber geftritten, woraus wohl das emfige Thierchen das Material für seine Refter gewinnt, und vielleicht war es gerade ber Umftand, daß man baffelbe aus Theilchen von Seetang, Fifchrogen und quallenartigen Meeresbewohnern zusammengetragen glaubte, welcher biese Refter in den Augen reicher Chinefen als toftbare Lederbiffen erfcheinen lieft. Genaue Untersuchungen ber selben durch den deutschen Naturforscher Professor Troschel in Bonn ergaben jedoch, daß das Material feineswegs aus besonders nahrhaften oder ftimulirenden Beftandtheilen, sondern blos aus einem biden, gaben, aus ben Speichelbrufen abgefetten Schleime beftebe, welche gur Beit bes Reftbaues ber indischen Schwalbe gu großen weißlichen Maffen anguichwellen Diefen in jener Beriode reichlich abgesonderten Speichel, welcher gang abnliche Eigenschaften wie Gummi-arabicum befist, fleben die Thierchen fo lange an die Felfen, bis ber Bau ihres tunftvollen Reftes vollenbet ift. Die fechs Schwalbennefterhohlen in Bandong liefern jahrlich circa 1.500, jene gu Karang-Bolong über 500.000 Stud, fobag ber Gefammtertrag egbarer Bogelnefter auf Java auf beiläufig 515.000-520.000 Refter angenommen werben tann. Ungefahr 50 folder Refter wiegen im getrodneten Buftanbe, in welchem fie mit ichlecht geläuterter Saufenblafe große Achnlichkeit haben, über 1/2 Rg. In China (Canton), wo die Refter ihrer angedichteten nahrhaften und aphrobifiatifchen Gigenicaften wegen einer großen Berühmtheit fich erfreuen, wird von erfter Sand die befte Sorte berfelben Der Bicul mit 15,000 Mt. (250 Mt. pro Rg.), die zweite Sorte mit 6.400 Mt. (106 Mt. pro Rg.), bie britte Sorte (bie nach bem Flüggewerben ber Jungen gesammelten Refter) mit 1.500 Mf. bezahlt, eine ziemlich beträchtliche Steuer ber Chinefen an Die Bewohner des Inbifden Archipels. Da bie Roften ber Gewinnung, Forberung, Berpadung u. f. w. nur 11 Procent bes Bertaufspreifes betragen follen, fo giebt es taum einen Bweig menfchlicher Thatigfeit, wo amifchen Brobuctionstoften und Marktpreis ein größeres Difverhaltnig beftanbe, als zwischen bem Lohn, den die armen Javanen für das lebenegefährliche Pfluden ber chbaren Schwalbennefter erhalten, und bem egorbitanten Breis, welchen bie getrodnete Baare ben fpefulativen Berfaufern eintragt.

gegenwärtig nur einen Jahresimport in diesem Artikel von rund 700 Piculs (46.000 Kg.). Immerhin repräsentirt auch dieser Betrag einen Werth von ungefähr 5 Millionen Mk. und die Gesammtproduction einen solchen von etwa 6 Millionen Mk.

Wenn nun noch die Mengen und der Werth des an anderer Stelle behandelten Guanos, dann der, dem Pelzwerk beizurechnenden, im Handel
rorkommenden Bogelbälge und endlich die durch Kauf und Verkauf von Singund Ziervögeln realisiten, aber völlig uncontrolirbaren Werthe in Betracht
genommen werden, so ist das Bild der Nutzung der Bogelwelt im menschlichen Wirthschaftswesen, sowie der Bedeutung der Bogelproducte im Welthandel ziemlich vollständig und die Ansicht genügend begründet, daß der Tribut,
welchen das vielgestaltige und vielfarbene Bolk der Federthiere an den Menschen
zahlt, einen überaus wichtigen Factor im Haushalt der Einzelnen und der
Bölker bildet, welcher durch die wachsende Pflege der Gestügelzucht zum Wohle
der menschlichen Lebenshaltung zu unabsehbarer Ausdehnung vergrößert werben kann.

Insecten. Bonjenen drei Klassen der Insecten, welche wegen ihr Nüglichsteit regelrecht und im Großen gezüchtet werden (Bienen, Cochenille und Seidenstaupen), ist die letztgenannte Klasse die für die Welt-Industrie wichtigste. In jedem civilisierten Staate, an den ältesten Culturstätten seit Jahrtausenden heimisch geworden, beschäftigt sie Millionen von Händen, setzt Millionen Capitalien in Bewegung und bildet zugleich eine hervorragende Erwerbsquelle der fortgeschrittensten Nationen.

Seibe. Nach dinesischer Zeitrechnung ware im Reich ber Mitte ber Gebrauch der Seide icon 4.000 Jahre v. Chr. Geburt bekannt gewesen, die eigentliche Seidencultur hingegen seit 2.600 v. Chr. betrieben worden. Romantischen Ausihmudungen aus dem Wege gebend, wollen wir blos constatiren, daß in China feit ben frühesten Zeiten die Seidencultur und die Seidenweberei die forgsamfte Förderung durch die dynastischen Familien und die Regierungen er-Diefe Theilnahme der höchften Staatsperfonen an der Seidencultur hat fich bis in die neueste Zeit erhalten und dazu beigetragen, sowohl die hinefische Seidenproduction, als auch die Seidenweberei auf eine quantitativ wie qualitativ bedeutsame Stelle zu bringen. Bald begann darum auch ber handel mit Seide und seidenen Stoffen ins Ausland, querft ins Innere Affens, dann auch nach Europa, ju erblüben, wo nicht felten bas Pfund Seide mit dem gleichen Gewicht in Gold aufgewogen wurde. Im 6. Jahrhundert gelangte die Seidencultur nach Tibet, und um diefelbe Zeit erscheint fie auch bereits in Nordindien, Jran und Bactrien verbreitet. Unzweifelhaft werden im alten Testament bereits (Gzech. 16, 13) 600 Jahre v. Chr. seidene Gemanber neben Leinwand genannt; unter ben griechischen Schriftstellern geschieht deren Erwähnung bei Herodot, Xenophon und Ariftoteles. Bon den römischen Schriftstellern eifern die besten (Ciccro, Dvid u. a.) gegen ben auch unter Männern sich verbreitenden Lurus der Seibengemander, welcher aber doch unter Marc Aurel dabin führte, daß directe Sandelsverbindungen mit China über Egypten und Indien angefnüpft wurden. Bur Zeit von Chrifti Geburt wurde Rohseide nach Stalien importirt, und es begann daselbst die Seidenweberei fich zu entwickeln. Doch erft im 6. Jahrhundert gelangte die Seiben-Der byzantinische Raifer Juftinian und seine raupencultur nach Europa. Gemahlin Theodora beförderten die Raupenzucht, und Griechenland, speciell Morea, welche Proving vom Maulbeerbaum (morus) ihren Ramen erhalten haben soll, wurde, begünstigt vom Klima, die erste Heimstätte der neuen Cultur und verblieb auch bis ins 12. Jahrhundert der europäische Sauptsit derfelben. In Spanien und Portugal ward die Seidengewinnung durch die Mauren im 8. Jahrhundert eingeführt; nach Sicilien tam sie durch die Saracenen gwar foon ju Beginn bes 9. Jahrhunderts, erstartte daselbft aber erft jur Beit ber Nach der Eroberung Konstantinopels gelangten die Sauptpflanze stätten der griechischen Seidenzucht in die hand der Benetianer, und nun entwickelte fich in Benedig, sowie in Lucca, Genua, Bisa, Bologna und in anderen italienischen Städten eine mächtige Seidenindustrie. In Bologna wurde 1272 von Borghesono der Seidenhaspel erfunden. Die Zerftörung Lucca's brachte Seidenarbeiter in größerer Anzahl nach Frankreich, Deutschland und England, wo nach und nach die Kunst der Seidenweberei sich zu entfalten begann. Im Fahre 1440 wurden die ersten Maulbeerbäume in der Dauphiné gepflanzt und auch daselbst Seidenwürmer eingeführt. Ms Franz I. (1515) Mailand eroberte, bewog er mehrere Seidenarbeiter, nach Lyon zu übersiedeln, in welcher Stadt durch Ruzug eingewanderter Arbeiter sich die seither großartigste Industrie auf diesem Gebiete eingeniftet bat. Henry IV. erließ zur ferneren Ermunte rung berfelben die Berordnung, daß Derjenige, welcher 12 Jahre unausgesetz Seide gezüchtet habe, in den Abelstand erhoben werde. Aber die Hugenottenverfolgungen reducirten Lyons 12.000 Bebeftühle auf 4.000 und zerstreuten die besten Arbeiter nach England, Holland und sogar bis ins Berg von Aufland hinein. Die zu jener Zeit nach Deutschland geflüchteten Arbeiter fanden offene Aufnahme im Brandenburgischen. Im Augsburger Steuerregister tommen "Seidennäher" icon 1453 und "Seidenspinnerinnen" 1490 vor. b. Gr. fette Prämien für die Seidenzucht aus. Im Jahre 1782 gab es bereits 3 Millionen Maulbeerbäume auf preußischem Gebiete, und 1777 waren in Berlin 865 Seidenstühle in Thätigkeit, auf welchen 21.600 Ellen Sammel angefertigt murden. In Sachsen waren im Jahre 1755 35.000 Maulbeets bäume angepflanzt.

Die Production von Rohseide in Europa wurde nach den Ber-

öffentlichungen der Union des marchands de soie in Lyon wie folgt veranschlagt:

Länder.	im Mittel ber gehn Jahre 1874—1883 Rg.	1881 R g.	1882 R g.	1883 Rg.
in Jtalien	2.396.000 613.000 ?	2.965.000 750.000 148.000	2.370.000 772.000 125.000	3,200,000 611,000 180,000
(Bilajets von Bolo, Saloniti und Adrianopel)	101,000 85,000 16,000	120.000 84,000 13.000	80.000 110,000 20.000	110.000 95,000 20.000
Zusammen:	ca. 3.360.000	4.080.000	3.477.000	4.216,000

Hierzu sind noch die geringen Productionen in Portugal (ca. 15.000 Kg.), in Rußland (10.000 Kg.), in Deutschland, Belgien und der Schweiz hinzuzufügen, sodaß die europäische Gesammtproduction in den Jahren 1881, 1882 und 1883 sich auf 4.120.000, resp. 3.517.000, resp. 4.256.000 Kg. belaufen haben mag.

Bon außereuropaischer Robseide murden Europa zugeführt:

	im Mittel der zehn Jahre 1874—1883 Kg.	1881 R g.	1882 R g.	1883 Rg.
us China	4.068,000	3,453,000	4.029.000	3.647.000
, Jápan	1.046.000	1.090.000	1.436.000	1.612.000
" Oftindien	526.000	382,000	456.000	536,000
Berfien (Georgien und Rho-		002.000	200.004	300.000
raffan)	291.000	250,000	250.000	250,000
Envisa	178,000	166.000	235.000	290.000
Reinafien	113.000	72,000	90.000	180.000
algier	10.000	3.000	?	?
Zusammen:	6.232.000	5.416.000	6.499.000	6,518,000

Die in Europa verbrauchten Mengen von Rohseide betrugen demnach im Mittel des Jahrzehnts 1874—1883 ungefähr 9.632.000 Kg. und in den Jahren 1881—1883 je 9.536.000 Kg., bez. 10.016.000 Kg., bez. 10.774.000 Kg.). Ueber den Verbrauch von Rohseide in den verschiedenen Ländern

¹⁾ Wenn von diesen Ziffern die Summe der einzelnen Einfuhren in den verschiedenen Landern abzuweichen scheint, so ist in Betracht zu ziehen, daß die in den Einfuhren verszeichneten Cocons nur einen Theil ihres Gewichtes an Rohseibe (ca. 7%) ergeben.

und damit zugleich über die Entwickelung der Seidenindustrie in den letzten Decennien giebt die folgende Tabelle Auskunft:

	Länder.														Jährlicher Berbrauch von Rohseide ¹⁾ im Mittel der Jahre				
										•					1861—1865	1876—1880			
	_			-	==:	. ::=										Rg.	₽g.		
Frantreich															17	5.622.000	6.885.000		
Deutschlan																951.000	1.540.000		
England																2.490.000	1.330.000		
Desterreich	·U	na	arn				Ċ									466.000	951.000		
Rtalien			•													589.000	725,000		
Hukland															1	254.000	471.000		
Belgien							i									99.000	217.000		
Spanien .										•						158.000	181,000		
Schweiz															P	45.000	135.000		

Der Seidenhandel hat seit dem Jahre 1855 insosern eine Umgestaltung erfahren, als die seit jener Zeit noch nicht bewältigte Raupenkrankheit die europäische Production, welche im Jahre 1854 noch auf 7½ Millionen ugsisch bezisserte, im Jahre 1856 auf 3½ Millionen Ag. reducirte und im Jahre 1879 sogar auf ½ Millionen herabbrachte. Diese Materialnoth gab den Anstoß zu dem rasch anwachsenden Ersatbezug des asiatischen Rohstosses, welcher zwar an Glanz und Weicheit nicht dem besten europäischen Product gleich kommt, jedoch die Borzüge besonderer Elasticität und Dauerhaftigkeit auszuweisen hat. Folgende Zissern verbildlichen die Wirkungen jener Ereignisse und Vorgänge.

In Frankreich kam Rohseide zur Verarbeitung:

im Mittel der Jahr	:e		•	einheimische Rg.	importirte R g.	zusammen Rg.
1830 - 1832				734.000	516.000	1,250,000
1842 - 1846		٠		1,255,000	1.836.000	3.091.000
1850—1852				1,735,000	2.886.000	4.621.000
1868—1873				544,000	6,976,000	7,520,000
1877—1882				634.000	6,252,000	6,886,000

In eben jene Periode fällt auch die Einführung gesunder Gier aus Japan und Transkaukasien behufs Verbesserung der Zucht.

Die Seidenwaarenfabrication bildet in Europa eine großartige und glänzende Industrie, welche vielfach auf den Ehrennamen einer Kunstindustrie!)

¹⁾ Meist einschließlich bes absoluten Gewichtes ber eingeführten Cocons.

²⁾ Auf der Parifer Ausstellung des Jahres 1878 war unter Anderem ein Stoff ansgestellt, von dem der Meter 500 Francs toftete; ferner eine Sois brodés, von welcher der Arbeiter in einem Tage nur 5 Centimeter fertig bringen tann, so daß er 18 Monate braucht

Anspruch machen kann. Die Lyoner Handelskammer veröffentlichte im vorigen Jahre einen Ausweis über den Stand der Seidenerzeugung in den verschiedenen Staaten. Danach gab es zu Anfang des Jahres 1882:

					ල	eidenwebstühle:		jährliche Pr von Geweb	
in	Frankreich					140,000	548	Millionen	Mf.
,,	Deutschland					87,000	180	,,	,,
"	England.					77.000	88	"	"
,,	der Schweiz					35,000	64	"	•,
,,	Rußland .					25,000	56	"	,,
,,	Italien .					20,000	34	11	,,
,,	Desterreich-1	lnç	garı	n		15,000	44	"	,,
,,	Spanien .		•			8.000	20	"	,,

Außerdem hat die Seidenindustrie noch eine mehr oder weniger große wirthichaftliche Bedeutung in Portugal, Belgien, den Niederlanden, Griechenland, in der Türkei, in Schweden (Stockholm) und Bulgarien (Tirnowa).

An der Spite der Seidenmanufactur Europa's steht Frankreich, währtend deffen Seidenzucht erft die zweite Stelle einnimmt.

Freilich gab es Zeiten, wo die französische Seidengewinnung mehr als dreimal so groß war, als in der Gegenwart, aber auch damals war sie geringer, als die italienische. Im Jahre 1853 wurden in Frankreich 26 Millionen Rg. Cocons geerntet, zu dem enormen Werthe von 84 Millionen Mk., der höchste Ertrag, der überhaupt jemals in Frankreich erzielt wurde. Dann trat im Jahre 1856 die Raupenkrankheit ein, in deren Folge die Coconernte die auf 2.400.000 Kg. im Jahre 1876 herabsank. Seitdem haben sich die Verhältnisse wieder verbessert. Im Jahre 1882 wurden von 171.096 Züchtern, von denen die meisten, 37.953, im Departement Gard, 35.643 in Drôme, 31,102 in Ardèche, 26.116 in Vaucluse, 8.784 in Isere und 7.065 in Voüches du Rhône ansässig sind, 9.721.206 Kg. frischer Cocons gewonnen und davon 9.499.195 Kg. abgehaspelt.

Der von Benay eingeführten und 1749 durch Baucanson verbesserten Haspelei, sowie der von Jacquard, wenn auch nicht ersundenen, so doch zu dauernder Bollkommenheit ausgeführten Webemaschine sind die neue Aera und der Fortschritt der Seidenindustrie in ganz Europa zu danken. Ein Decret Napoleons I., datirt Berlin 1806, empfahl angelegentlichst die Einführung des Jacquardstuhls). Auch die Ersindung Hollenweger's von Colmar

um ben zu einem vollständigen Rleibe nöthigen Stoff zu produciren, wodurch ber Meter auf 400 Francs zu steben tommt. Roch ein anderer toftbarer Stoff war zu sehen, ein Rleid mit gewebten Deffins im Genre Batteau, der Reter zu 200 Francs.

¹⁾ Brof. Erner citirt bas nachfolgende Beispiel Rapoleonischer Fürjorge gur Bebung

jum mechanischen Verspinnen schlechter Cocons und der Seidenabfälle trugen wesentlich zur Förderung der französischen Seideninduftrie bei. In der That beherrscht Frankreich mindeftens in erquisiten Modeartikeln den Beltmarkt. Es überftieg der Werth der Specialausfuhr von Seidengeweben aller Art im Jahre 1871 bereits die Summe von 483 Millionen Francs, und die Seide lieferte von allen Artikeln den böchsten Erportwerth. Von jenem Jahre an aber fand ein beständiger Rüdgang biefer Exportwerthe bis jum Jahre 1879 statt, und an die erste Stelle im Export sind die Wollengewebe eingerückt. Die Ziffern, welche die Werthe jener Zeit darftellen, find die folgenden: 437 Millionen (1872), 428 Millionen, 416 Millionen, 376 Millionen, 296 Millionen, 259 Millionen, 253 Millionen, 227 Millionen France. In den Jahren 1880—1883 werthete die entsprechende Ausfuhr wieder: 234, 245, 290 und 286 Millionen Francs. Es ist aber irrig, aus dieser Abnahme der Werthe der Ausfuhren auch auf eine entsprechende Bermine derung der Exportmassen zu schließen. 3m Allgemeinen find dieselben in der Gegenwart eher größer als früher. Die Erklärung dafür liegt einerseits in einem starken Abfall der Seidenpreise und andererseits in einer veränderten Gestaltung des Seidengebrauches. An dem jedesmaligen 31. December galt 3. B. französische Organsinseide 1. Qualität 22/28 in den Jahren 1866—1873, (mit Ausnahme des Jahres 1870) über 120 Francs bis 152 Francs, seitbem: 1874 94—98 Francs, 1875 83—90 Francs, 1877 90—92 Francs, 1878 78—80 Francs, 1879 80—85 Francs, 1880 60—71 Francs u. f. w. und nur im Jahre 1876 einmal 115—125 Francs. Die veränderte Gestaltung des Seidengebrauch äußert fich in der verminderten Nachfrage nach feinen, schweren und theueren Seidenstoffen. Die rasch wechselnde Mode unserer Tage läßt nur ausnahme weise die Berwendung jener hochwerthigen Gewebe zu, welche früher in einem und demselben Kleide oft durch lange Jahre hindurch getragen wurden. Heute gekauft, ist ein Kleid in der Gegenwart schon nach Berlauf eines Jahres uns modern, und man zieht darum die billigen und leichten Seidenftoffe den theueren und schweren vor, sodaß die gemischten Gewebe in besonders großen Maffen Absa finden. Es ift eine Sunde der frangösischen Seidenindustrie, die sich jest in Gestalt der traurigen Geschäftsstockung in Lyon schwer racht, daß sie jener veränderten Conjunctur, welche den bedeutenden Aufschwung ihrer Concurrenten in Deutschland, Desterreich, Belgien und der Schweiz herbeiführte, nicht in ge-

ber französischen Seibenindustrie (?). Der Raiser ehrte eines Tages ein officielles Fest im Barke von St. Cloud durch seine Gegenwart. Der ganze Hof war versammelt, die Herren im gestickten Staatskleide, die Damen in Sammt- und Atlasroben. Blöglich übersiel die Gesellschaft ein Gustregen. Der Raiser rührte sich nicht vom Flede, die ganze Gesellschaft bleibt gleichfalls; sie wagt es nicht, vom Platze zu weichen und setzt sich mit Raltblutigkeit dem Platzegen aus. Rachdem das Unwetter vorüber war, reibt sich Rapoleon vergnügt die Hande und sagt: "Volla une bonne journée pour la fabrique lyonnaise."

nügendem Maße Rechnung getragen hat. Gleichwohl sind die aus Frankreich exportirten Massen von Seidengeweben im Allgemeinen immer noch angewachsen. Der Handel Frankreichs mit Seide und Seidenwaaren repräsentirte in den letzten Jahren folgende Sorten und Ziffern:

Specialeinfuhr:

Gattung.	18	81	18	82	1883		
	000 Ag.	000 Wt.	000 Rg.	000 Mt.	000 Rg.	000 Mt.	
Seidencocons	1.961	19.640		14.364	1.459	14.588	
Robe Seide	4.446	163,613	3.786	132.631	4.097	144.224	
Gedrehte zc. Seide	1.003	52.132	987	48,170	1,157	56.472	
Aloretfeide	5.576	76.878	5,287	58.891	5.044	56,458	
Gefärbte Seide	17	611	14	511	18	584	
Zusammen unbearbeitete u. halb-					·		
bearbeitete Seibe	13.003	312.874	11.510	254.967	11.775	272.326	
Clamaka han mainan Saika	201	04.104	995	00 507	070	95.400	
Gewebe von reiner Seide	381	24.104		22.507	378	25.408	
",, gemischte	170	10.490	117	6.381	82		
" von Floretseide Erèpes, Tülls, Spizen, Bander u.	17	624	12	420	10	347	
andere Seidenwaaren	64	4.481	46	3.237	56	4.390	
Busammen Seibengewebe	632	39,699	510	32.545	526	34.650	
Befammte Ginfuhr bon Seibe und		070.750	10.000		40.004	000.050	
Seibenwaaren	13.635	352.573	12.020	287.512	12.301	306.976	

Specialausfuhr:

Gattung.	18	381	18	82	1883	
	000 Rg.	000 Mt.	000 Rg.	000 Wit.	000 Rg.	000 9Rt
Seibencocons	1.226	12.746	1.330	13.833	530	5.561
Rohe Seide	. 1.709	71.112	1.848	73.911	1.906	76.251
Gedrehte 2c. Seide	192	10.601	314	16.332	31	1.598
Floretfeibe	2.853	47.507	2.627	40.496	2.649	41.196
Gefärbte Seibe	· 304	16.400	383	19.838	211	7.912
Bufammen unverarbeitete u. ho	ılb=	<u>'-</u>				
verarbeitete Seibe	6.284	158.366	6.502	164.410	5.327	132.518
Gewebe von reiner Seide .	. 1.211	88.249	1.570	113.074	1.436	103.827
" gemischte	1.386		1.516	57.292	1.486	56.121
" von Floretfeibe	. 69		88	3.223	113	4.354
Saze und Erepes	. ' 97	9.841		9.462	80	8.175
Seibentull	. 132	11.629	203	14.595	301	21.662
Bånber	. 187		274	17.716	309	20.308
Andere Scidenwaaren 1) (ohne C	on-		ĺ			
fection und Pup)	. 1.430	12.103	1.876	11.241	2.380	10.955
Zusammen Seidenwaaren .	. 4.512	191.709	5.619	226.603	6.108	225.402
Gejammte Ausfuhr von Geibe	und	1	,		 	
Seibenwaaren	10.796	350.075	12.121	390.013	11.435	357.920

¹⁾ Ter Menge nach verzugeweise Spigen (Blonden), bem Berthe nach Baffementerie-waaren.

Der Hauptsitz der französischen Seidenindustrie ist Lyon, wo im Jahre 1881 von dem gesammten Werthe der französischen Fabrication von Seidengeweben im Betrage von 548 Millionen Mf. allein 303 und 1883 297 Millionen Mf. producirt wurden. Gegenwärtig vollzieht sich in Lyon insosern ein bemerkenstwerther Umschwung, als die dortige Industrie energisch zum mechanischen Betrieb und zur Fabrication von gemischten und leichten Stossen übergeht. Noch im Jahre 1876 entsielen von der gesammten Seidenstossffabrication in Lyon im Werthe von 357 Millionen Mf. auf die reinen Seidengewebe 308 Millionen Mf. und auf gemischte Stosse 31 Millionen Mf., während im Jahre 1883 von den ersteren nur noch für 184 Millionen Mf., von den letzteren dagegen sür 136 Millionen Mf. gesertigt wurden, und außerdem von anderen Artikeln sür ca. 36 Millionen Mf. Von den reinseidenen Stossen der 1883er Production waren für 118 Millionen Mf. auß Floretseide gearbeitet.

Im Deutschen Reiche sind die Mittelpunkte der in wichtigem Naße für den Export arbeitenden Seidenmanufactur: in erster Linie die Stadt Cre seld¹), ferner Elberseld und Barmen, Düsseldorf, Gladbach, Plauen im sächsischen Boigtlande und Chemnit in Sachsen (halbseidene Kleider- und Modestosse), sowie

1) Die Bebeutung Crefelbs in der Seibenmanufactur erhellt aus folgenden, ben bortigen hanbelstammerberichten entnommenen Daten:

Durchfchnittliche Bahl ber im Laufe bes Jahres befchäftigten Bebftuble (Deifter, Ge-

sellen und Lehrlinge):			
teach and segetinger.	1861	1882	1883
in Sammet 11. Sammetgewebe	en 15.716	17.812	21.770
Mechanische Stühle	. –	' 299	651
in festkantigem Sammetband	. 240	541	1.003
Mechanische Stuble		72	159
in Stoffen	. 16.125	16. 42 5	12,690
Mechanische Stühle	–	46 0	657
in Stoffband	. 4õ	58	80
Mechanische Stühle	. –	25	
Umschlag:	Wt.	Mt.	90H.
1) mit Deutschland	28.387.940	31.898.965	30.043.464
2) mit Defterreich-Ungarn	1.059.250	1.104.456	921.805
3) mit England	20.960,920	19.384.501	22.305.760
4) mit Frankreich	4.800.450	6.736.306	7.642.549
5) mit anderen europäischen Ländern	3.576.420	3.829.431	3.336.99 3
6) mit außereuropaischen ganbern .	17.743,610	20.973,477	22,333,498

An Arbeitslöhnen wurden in Crefeld im Jahre 1883 nahe an 29 Millionen Mt. gezahlt. Der Berbrauch von Schappe zur Sammetweberei betrug in Crefeld allein 1879: 176.500 Kg., 1880: 210.633 Kg., 1881: 215.555 Kg. und 1882: 274.530 Kg., und der Gesammtconsum der gesammten niederrheinischen Sammetsabrication wird auf mindestens 700.000 Kg. geschäht, die Arbeiterzahl dieses Betriebszweiges und Umtreises auf 40.000. Der Berbrauch von Rohseide im Crefelder Bezirk betrug 1879: 366.507 Kg., 1880: 357.563 Kg., 1881: 431.552 Kg. und 1882: 456.085 Kg., und der von Banuwolle stieg in der gleichen

76,528.590

86.584.069

83,927.136

Sädingen im Großherzogthum Baden (Seidenbandfabrication). Die Fabricate von Crefeld, sowie jene des preußischen Regierungsbezirkes Düsseldorf überhaupt bereiten den französischen Waaren eine würdige Concurrenz, und die von dorther und aus Sachsen kommenden Sammete sind theilweise sogar denen aus anderen Ländern überlegen. Creseld hat auch das Verdienst, die Seidenabfälle in der Form von Schappe zuerst zur Herstellung von Uni-Sammeten verwendet zu haben.

Wie sich der Umfang der deutschen Seiden-Industrie während der letzten beiden Decennien ausgedehnt hat, geht aus folgenden Thatsachen hervor: Die Einsuhr von Seidencocons, Rohseide und Seidengarnen betrug in den Jahrfünften 1860—1865 durchschnittlich 1.170.000 Kg., 1865—1870: 1.556.000 Kg., 1870—1875: 2.978.000 Kg. und 1875—1880: 3.594.000 Kg. In den darauf folgenden Jahren 1880—1884 umfaßte der Außenhandel des deutschen Jollgebietes im freien Verkehr:

In der Ginfuhr:

973	1880	1881	1882]	1883
Baarengattungen	₽g.	₽g.	Rg.	Rg.	902t.
Seidencocons	79.000	266.000	232.000	505.000	330.000
Lacets, Seibenwatte und Sei- denabfall	3.427.000	3.575.000	3.636.000	3.802.000	144.002.000
Jusammen Rohmaterial u. Halbsiabricate	3.506.000	3.841.000	3.868.000	4.307.000	144.332.000
Seidene und halbseidene Zeugs waaren, Tücher und Shawls Seidene u. halbseidene Strumps-	442.000	431.000	424.000	437.000	25.005.000
waoren	3.000	3.000	3.000	4.000	303.000
mentir= 2c. Waaren	22.000	20.000	18.000	16.000	462.000
Seidene und halbseidene Spipen, Blonden, Stidereien u. Tülle	49.000	105.000	143.000	126.000	11.109.000
Jujammen Seidenfabricate	516.000	559.000	588.000	583.000	36.979.000
Zusammen Seide 11. Seidenwaaren	4.022.000	4.400.000	4.456.000	4.890.000	181.211.000

Beriode von 846.683 Rg. auf 1.024.478 Rg. Bon ben in ber Berufszählung am 1. Dez. 1875 (bie spezialisirten Resultate ber Zählung vom 5. Juni 1882 sind noch nicht soweit veröffentlicht, daß sie hier angeführt werden könnten) im Deutschen Reiche in der Seidenindustrie beichäftigt gewesenen 63.992 Personen entsielen allein auf den Regierungsbezirk Duffelborf und hier vorzugsweise auf Crefeld 48.582.

In der Ausfuhr:

Waaran aattuu aan	1880	1881	1882	1883		
Waarengattungen.	Rg.	₽g.	₽g.	Rg.	9027.	
Seidencocons	38,000	30.000	39.000	22.000	145.000	
Gehaspelte, gekämmte 2c. Seibe, Lacets und Seibenwatte	1.354.000	1.432.000	1.367.000	1.419.000	53.216.0 00	
Zusammen Rohmaterial u. Halb- fabricate	1.392.000	1.462.000	1.406.000	1.441.000	53.361.000	
Seidene und halbseidene Zeug- waaren, Tücher und Shawls	3,486,000	3.582.000	4.051.000	3.751.000	140.074.000	
Seibene u. halbseibene Strumps- waaren	39.000	34.000	53.000	58.000	2.848.000	
Seidene und halbseidene Bosa- mentir- 2c. Waaren	1.204.000	1.189.000	1.106.000	1.084.000	15.556.000	
Seibene und halbseibene Spipen, Blonden, Stickereien u. Tülle	15.000	18.000	26.000	23.000	1.816.000	
Zusammen Seidenfabricate	4.744.000	4.823.000	5.236.000	4.916.000	160.294.000	
Zusammen Seibe unb Seiben- waaren	6.136.000	6.285.000	6.642.000	6.357.000	213.655.000	

Von den angeführten Zeugwaaren besteht der allergrößte Theil (im Jahre 1883: 3.185.800 Kg im Werthe von 111.503.000 Mk.) aus Seide oder Floretseide in Verbindung mit Baumwolle; die Ausstuhren von rein seidenen Zeugwaaren betragen 200.000 —252.000 Kg. (1883 251.800 Kg. im Werthe von 18.885.000 Mk.). Auch unter den Ausstuhren von Posamentirwaaren wiegen die halbseidenen bedeutend vor (1883: 1.002.700 Kg. für 13.536 000 Mk.).

Die englische Seibenindustrie nahm bis in die sechziger Jahre unseres Jahrhunderts einen großartigen Aufschwung. Im Jahre 1820 wurden an Rohseide und Seidenabfällen nur erst ca. 900.000 Kg. importirt, beziehungsweise zu Stoffen verarbeitet. Bis zum Jahre 1845 war das Importquantum allmälig bis auf 2.600.000 Kg. angewachsen, und nachdem zu dieser Zeit der Eingangszoll auf rohe und gedrehte Seide aufgehoben worden war'), wuchs der Bedarf bis auf 6.002.000 Kg. im Jahre 1862 an. Seitdem hat ein, in den Importmassen der Rohmaterialien bemerkbarer starker Rückgang der Industrie stattzefunden, welcher zum Theil auf den gleichen Ursachen beruht, wie jener

¹⁾ Der englische Einfuhrzoll auf Rohseibe hat bis zum Jahre 1824 pro engl. Pfund (0,45 Kg.) $5\frac{1}{2}$ sh. (ca. 6 Mt.) und auf gedrehte Seide 14 sh. 8 d. betragen, welche sehr hobe Besteuerung um so unzwedmäßiger erscheint, da doch im Lande selbst kein solcher Rohstos producirt wird. Auf die Anregung von James Deacon Hume, des damaligen Secretärs des Board of Trade, hob im Jahre 1824 das Parlament das Einsuhrverbot für gewebte Seiden stoffe ganz auf, an seine Stelle einen Werthzoll (20—30%) je nach den Gattungen) sehend. und ermäßigte den Einsuhrzoll auf Rohseide auf 1 Penny und auf gedrehte Seide auf 3^{1} , sh. pro Psund. Im Jahre 1845 wurde auch dieser Zoll sallen gelassen.

Frankreichs, theilweise aber auch auf Unregelmäßigkeiten in der Fabrication (das sogenannte "Pfeffern" der Seide) zurückgeführt worden ist. Im Jahre 1872 wurden noch 4.870.000 Kg. Rohseide und Seidenabfälle eingeführt, 1878 nur noch 3.164.000 Kg.

In den letten Jahren betrug der Import an Rohmaterial und Halb- fabricaten:

970	18	81	18	82	1883		
Baarengattungen	000 R g.	000 Wi .	000 R g.	000 2021.	000 R g.	000 902 1.	
Seidencocons und Abfälle Rohfeide	2.749 1.316 60	15.156 49.321 2.819	2,252 1.529 133	11.758 55.856 7.025	3.139 1.442 132	17.938 51.596 6.060	
Zujammen Rohmateria- lien und Halbfabricate Die Einfuhr von Seiben- fabricaten werthete	4.125	67.296 234.548	3.912	74.639 223.455	4.713	75.594 210.633	
Lotalimport	_	301.844	 	298.094	_	286.227	

Die Wiederausfuhr betrug:

Baareng 1tt ungen	18	181	18	182	1883		
	000 R g.	000 9081.	000 R g.	000 Mt.	000 R g.	000 9924.	
bon Cocons und Abfallen "Rohfeibe	230 410 3	890 14.325 128	353 415 2	1.442 14.986 126	266 237 3	951 8.242 89	
Jusammen Rohmateria- lien und Halbfabricate von Seidenfabricaten	643 —	15.343 5.277	7 67	16.554 6.826	506 —	9.282 6.813	
Lotal-Biederausfuhr		2 0.620	_	23.380	_	16.095	

Der Berbleib im Lande, beziehungsweise die Verarbeitung von Rohmaterialien und Halbsabricaten mag mithin im Jahre 1881: 3.482.000 Kg., 1882: 3.145.000 Kg. und 1883: 4.207.000 Kg. betragen haben, Mengen, die noch keinen erheblichen Wiederausschwung erkennen lassen, wie auch die Abnahme der Jahl der Seidenarbeiter den fortlaufenden Rückgang der Industrie andeutet. Bei den Jählungen im Jahre 1861 ermittelte man 171.989 Arbeiter in der Seidenmanussactur, 1871: 82.053 und 1881 nur 63.577.

Ihre bedeutenoste Vertretung sindet die englische Seidenindustrie in den Grafschaften Lancaster (hauptsächlich in Manchester), Warwick (in Coventry mit seiner Fabrication von Seidenbändern), Chester (vorzugsweise in Macclessield) und Norwich (Norfolk, Shawl- und Tückersabrication).

Die Ausfuhr britischer Seibenwaaren repräsentirte die nachstehenden Berthe:

Waarengattungen	1881	1882	1883
	9Rt.	Wt.	97d.
von gebrehter Seide, Zwirn und Garn	20.165.000	16.511.000	14.132.000
	15.023.000	15.836.000	12.959.000
	8.932.000	6.856.000	7.137.000
	14.703.000	14.876.000	12.667.000
	12.638.000	16.277.000	15.758.000
Totalausfuhr britischer Waaren	71.461.000	70.356,000	62.653.000
	20.620.000	23.380.000	16.095.000
Ueberhaupt Ausfuhr	92.081.000	93.736.000	78.748.000

In Italien hatte seit 1870 die Seidenproduction, die bedeutendste aller europäischen Länder, in Folge der Seidenraupenkrankheit, ebenso wie in Frankreich, Spanien, im Orient, in Bengalen, China und Japan, beträchtlich abgenommen. Den italienischen Theil Tyrols inbegriffen, betrugen nach italienischen Schätzungen die Rohseiden-Erträge Italiens:

 1867
 2.000.000 Rg.
 1878
 2.500.000 Rg.

 1870
 3.180.000 "
 1879
 1.200.000 "

 1875
 3.073.000 "
 ...

Seit 1880 ift wieder eine Gesundung der Cultur eingetreten, und die Production stieg in Italien (ohne Südtyrol) 1881—1883 auf 2.400.000—3.200.000 Kg. ') Während noch 1877 126.000 Kg. Seidenraupeneier eingeführt wurden, betrug die Einfuhr 1883 nur noch 16.000 Kg. Von den auf den europäischen Märkten in Betracht kommenden Marken ist die italienische Seide die beste. Bon welch' hervorragender Bedeutung die italienische Seidenindustrie auch für die landwirthschaftlichen Interessen ist, erhellt aus der großen Zahl von 5300 Gemeinden, in welchen Raupenzucht getrieben wird. Die von diesen Gemeinden mit Maulbeerbäumen bepflanzte Fläche beläuft sich auf Hunderttausende von Ha., während die in Frankreich mit Maulbeerbäumen bestandene Fläche nur ca. 50.000 Ha. beträgt.

1) Ueber die Bertheilung der Seidenzucht über die verschiedenen Districte Italiens giebt die nachstehende, die Broduction von Cocons im Jahre 1883 darftellende Tabelle Austunft:

Lombarder	1				٠	•	•	•	•	•	•	•	•	18.001.000 R g.
Benedig														8.666.000 "
Piemont														5.233.000
Emilia														2.850.000 "
Sübliche ?	Mi	ttel	me	ert	üſt	e								2.477.000
Toscana														1.876.000 "
Marten u	nd	u	mb	rie	ı									1.797.000
Sicilien														890.000 "
Ligurien														2 43.00 0 "
Sübliches	A	ric	ıge	bie	t									104.000
Andere D	iftr	ict	e											74.000 "
Total .														42.211.000 Rg.

Wie die meisten Industriezweige Italiens, so ist auch die Seidensspinnerei vorzugsweise in der Lombardei, Piemont und Benetien concentrirt. Es wurden gezählt: 2.083.168 Spindeln, davon in der Lombardei 1.637.961, in Piemont 357.038, in Benetien 54.167 und im ganzen übrigen Italien nur 34.102. Die Zahl der in den Seidenspinnereien beschäftigten Personen besträgt 75.000, darunter 37.000 Kinder.

Berglichen mit der Spindelzahl der anderen in Betracht kommenden europäischen Länder, ergiebt sich, daß die italienische Seidenspinnerei die weitsaus bedeutendste ist. Die englische zählte 1878 1.018.939, die französische beschäftigt 241.314 Spindeln, in Desterreich wurden zulett 90.000, in Deutschland am 1. December 1875 89.796 Spindeln gezählt.

Die vorzüglichsten Stätten der Seidenweberei sind in Italien: Genua seit je berühmt durch seine Sammete), Mailand, Como, Benedig, Reapel, Bologna, Turin 2c.

Die Specialeinfuhren von Rohstoffen und Halbsabricaten der Seidenbranche (einschl. Seidenraupensamen i) bewegten sich in den fünf Jahren 1879—1883 zwischen 2.231.000 Kg. (1883) und 3.255.000 Kg. (1880); im Jahre 1883 repräsentirten sie einen Werth von 45.072.000 Mt. Im letzteren Jahre (1883) bestanden diese Einsuhren aus nachstehenden Gattungen, Wengen und Werthen:

Seidenraupeneier	16.015 R g.	4.100.000 Mf.
Cocons	1.057.400 ,,	8.459.000 ,,
Gedrehte Seide aller Art	885.369 "	29.868.000 ,,
Rähseide	5.453 ,,	240.000 ,,
Seidenabfälle aller Art	266.700 ,,	2.405.000 ,,

Die Sinfuhren von Seidenfabricaten wuchsen in der gleichen Beriode von 223.000 auf 383.439 Kg. an. Die letztere Wenge (1883), im Werthe von 29.185.000 Mt., setzte sich wie folgt zusammen:

Seidensammete	3. 2.399.000 Mf.
Seidenstoffe	5.339.000 "
Stoffe aus Floretseibe 31.463 "	1.636.000 ,,
halbseidene Stoffe	9.037.000 ,,
Spiten und Tülle	5.378.000 "
Anopfe, mit Seide oder Halbseide übersponnen 860 "	11.000 ,,
Genähte Gegenstände aus Seide und Halbseide 39.593 "	5.385.000 "

Die Ausfuhren werden nahezu ausschließlich von Rohstoffen und Halbsabricaten gebildet. Es wurden nämlich exportirt:

¹⁾ Die Einfuhren von Eiern betrug noch 1879: 102.751 Rg., 1883 nur 16.015 Rg. im Berthe von 4.100.000 Mt.

	1879	1	1881	1882		1883
	000æg.	000 £ g.	000 £ g.	000 £ g.	000 Ω g.	Mt.
Seidenraupeneier	7 1.002 2.213 3.074	8 1.853 2.131 3.509	3 1.451 2.525 4.390	790 2.190 4.132	5 1.211 2.557 4.155	1.198.000 10.654.000 23.611.000 199.400.000
Zusammen Rohmaterial u. Halbfabricate	6.296	7.501	8.369	7.117	7.928	234.863.00 0
Rein feibene Beugftoffe	92 4	96	104	123 8	130 7	10.603,000 445,000
Busammen Seibenfabricate	96	101	110	131	137	11.048.000
Totalausfuhr	6.392	7.602	8.479	7.248	8.065	245.911.000

Im Raiserstaate Defterreid-Ungarn ift die Seidenraupenzucht schon ein alter Betrieb. In Böhmen') und Ungarn war er schon im siebzehnten Jahrhundert eingebürgert, im Banat seit dem Frieden von Baffarowis und von einem, von der Kaiserin Maria Theresia 1765 eingesetzten "Seiden inspectorat" wurden 1768 bereits 8.500 Rg. Cocons aus den flavonischen &c mitaten eingelöst. Im Jahre 1785 gelangten mehr als 90.000 kg., 1841 schon 428.000 Kg. in Dfen, Szegebin und Gr. Kanisza zur Einlösung. in Rrain wurden infolge einer Verordnung des Raisers Carl VI. (vom Jahre 1740) derzeit große Strecken brachliegenden Landes mit Maulbeerbäumen be pflanzt; im Friaul'schen ftand zu Anfang des vorigen Jahrhunderts die Seiden zucht schon im vollen Betriebe. Gleichwohl ift die Seidengewinnung im Kaiserstaate nur eine verhältnißmäßig kleine. In Ungarn war sie seit den bürgerlichen Unruhen des Jahres 1848 ganz in Stillftand gefommen, berart. daß im Jahre 1880 von 1.059 Züchtern (in 109 Gemeinden) nur 10.132 Rg Cocons geerntet wurden. In neuerer und neuester Zeit haben indes Private und Regierung dieser Cultur, für die in ben Ländern Desterreich-Ungarns bit gunstigsten Bedingungen vorhanden find, ihre Aufmerksamkeit und eine besonnene planmäßige Pflege zugewandt*), und es ist als Resultat dieser 40

¹⁾ Der Feldherr Ballenstein schrieb seiner Zeit an seinen Gutsverwalter in Gischin "Müllet schauen, wie alle Artes in Gitschin introducirt werden von Bollen- und Seider. Arbeiten; ehe die Maulbeerbaume groß geworden, so kann man Seda cruda aus Belichland kommen lassen."

²⁾ So 3. B. wurde im Jahre 1869 eine "Seidenbau-Bersuchsstation" in Gots gegründet — die erste dieser Art überhaupt und auch die einzige in Oesterreich In Hauptausgabe besteht in der Bekämpfung der Pebrine oder Körperchenkrankheit, welche die größten Berheerungen in den Buchtanstalten verursacht. Herr Pasteur in Frankreich erfand das Wittel, den Berheerungen vorzubeugen, indem man die Schmetterlingspaare, nachden sie ausgekrochen sind und sich zu begatten begonnen, in kleine Tüllsäckhen legt und nat

mühungen zu erwarten, daß auch Desterreich-Ungarn einen hervorragenden Plat in den Reihen der seidenzüchtenden Staaten Europa's einnehmen wird. It doch, Dank der Thätigkeit der ungarischen Behörden, der Coconertrag Ungarns in dem einen Jahre, von 1880 bis 1881, von 10.132 Kg. auf 41.539 Kg. angewachsen und die Zahl der Züchter von 1.059 auf 2.976!

Die österreichisch-ungarische Seidenspinnerei zählte im Jahre 1880 49.202 Feinspindeln, 48.302 davon in Südtirol und der Rest in Boralberg, serner 20.920 Spindeln für Seidenabfälle (19.720 in der Grafschaft Görz) und 1.200 in Borarlberg). Die Seidenweberei hat in Desterreich-Ungarn

vollendeter Begattung herausnimmt, fie zerqueticht und mit Baffer befeuchtet. Eropfen biefes Breies wird bann unter bas Mitrostop gebracht, wo es fich ergiebt, ob bic Körperchen eine Art Bilg zeigen ober nicht. Ift ersteres der Fall, so ist der Same inficirt und muß beseitigt werden. Beigen sich die Bilge nicht, so ift ber Same gesund. Man nennt dies die Zellengrainirung. Auf biese Art werden alle tranten Samen von den guten getrennt, und es ift bei ben letteren feine weitere Rrantheit zu befürchten. In ber Anftalt wirb zur gehörigen Beit ein Unterricht an junge Leute, welche bem Kreise der Seibenzüchter angehoren, über die babei vorkommenden Manipulationen ertheilt, welche dann, nach Hause gurudgetehrt, nicht nur bie eigene Bucht reguliren, fondern, geubt im Untersuchen, auch bie Untersuchung auf Die benachbarten Buchtanftalten ausbehnen. Man nennt Dies Geibenzucht-Objervatorien, von benen bereits 26 befteben, und mit beren Gulfe bie Geminnung gefunder Samen in ben weitesten Rreisen erfolgt. Ginen Beweis von bem Umfange dieser wohlthätigen Einrichtung liefert ber Umftanb, bag bermalen in ber Monarchie ichon 3 Millionen Schmetterlingspaare untersucht worden sind und die in Folge dessen ausgeschiedenen gesunden Samen ben vierten Theil ber gesammten Coconsernte ber Monarchie bilben. Die genannte Anftalt erftrect ihre Birtfamteit über alle Seibenbaubiftricte ber öfterreichischen Monarchie. Die Italiener folgten alsbald diesem Beispiele, indem sie den Abjuncten der Gorzer Anstalt beriefen und durch diefen eine Bersuchsstation in Padua gründeten. Frankreich folgte im Jahre 1874 mit ber Errichtung einer Bersuchsstation in Montpellier, der einzigen bisher in Frankreich. Interessant aber ist, daß felbst der ferne Osten in Defterreich seinen Unterricht 3m Jahre 1873 tam S. Sanati aus Japan, Director des Amtes fur hebung bes Aderbaues im dortigen Ministerium, nach Görg, wurde Schüler der Anstalt, blieb zwei Zahre baselbst und grundete nach seiner Ruckehr in die Heimath eine Bersuchsstation in Totio. — Auch die ungarische Regierung beabsichtigt, in Mimatisch geeigneten Gegenden Maulbeerbaume an den öffentlichen Straßen und auf Gemeindelandereien anzupflanzen, will haspelanstalten und Seibenspinnereien errichten und die Aufzucht der Seidenraupen mit Hülfe ber Bolldichullehrer fordern. Der Regierungscommissar verwerthete bie im Jahre 1881 von ben Seibenraupenguchtern angetauften Cocons jur Grundung einer Normalicule für bie Seibencultur. Man verkaufte bie Cocons in Stalien für 61.000 Fl. und konnte aus bent erzielten Gewinn die Auftalt einrichten, an welcher nun Bolksichullehrer die nothige Ans leitung gur Aufgucht der bekanntlich febr empfindlichen Seibenraupen und gur Cultur des Maulbeerbaumes erhalten. Seitens ber Staatsregierung find im Jahre 1881 an Seibenraupenguchter mehr als 80 Rg. Cocons toftenfrei abgegeben und gegen 29.000 Maulbeerbaume angepflangt worben.

1) Eine Floretseibenspinnerei in Strazig (im Beichbild ber Stadt Görz) arbeitet mit 8.600 Productions- und 5.000 Awirnspindeln, beschäftigt täglich an 1300 Arbeiter, verarbeitet Rohstosse im Werthe von 2 Millionen Mt. und erzeugt an 100.000 Kg. ber besten Floretseide, 45.000 Kg. Seidenabsälle und ganz grobe Absalgarne — zusammen im Werthe von 3 Willionen Mt.

im Laufe der letten 6—7 Jahre einen bemerkenswerthen Aufschwung genommen, welcher weniger in der Menge der Fabrication, als in deren Qualität zum Ausdruck kommt. Die öfterreichischen Bebereien copiren und produciren mit vorzüglicher Treue die Erzeugnisse von Macclessield, Zürich und Erefeld und beinahe auch die von Lyon. Indeß ist auch der Umfang der Production erheblich gewachsen, indem man im Jahre 1880 in den Reichsrathländern 5.609 Hand- und 971 Kraftstühle zählte, während nach den Angaben der Lyoner Handelskammer zu Ansang 1882 überhaupt 15.000 im ganzen Staate vorhanden gewesen sein sollen, von denen 3.000 Kraftstühle waren.

Die Einfuhr in den Kaiserstaat betrug:

900	1878 1880 Rg. Rg.		1881	1882		
Baarengattungen.			Rg.	Rg.	902t.	
von Seide u. Seis denabfällen von Seidenwaaren	1.116.900 439.700	1.328.100 349.700	1.359.800 379.500	1.343.900 343.400	35.713.000 34.199.000	
Zusammen	1.556,600	1.677.800	1.739.300	1.687.300	39.912.000	

Ausgeführt murden:

STI a manufaction and	1878	1880	1881	1882		
B aarengattungen.	Rg. Rg.		Rg.	Æg.	90Rt.	
von Seibe u. Seis benabfällen von Seibenwaaren	841.300 148.100	1.019.900 162.600	1.109.000 190.300	641.800 292.900	12.567.000 8.259 000	
Zusammen	989.400	1.182.500	1.299.000	934.700	20.826.000	

Dem Werthe nach erzielte die Aussuhr von Seidenwaaren im Jahre 1878 6.355.000 Mf., die Steigung seitdem beträgt also ungefähr 30 %. Den Hauptbestandtheil der Aussuhren bilden die Halbseidenwaaren, welche 1882 einen Werth von 6.335.000 Mf. repräsentirten.

In der Schweiz sind Zürich und Basel die Hauptsitze der Seidenindustrie, und zwar ist Zürich jener der Fabrication von Zeugstossen und Basel von Seidenbändern.). Im Jahre 1855 gab es in dem kleinen Lande 25.000 Webstühlt auf Seide, während dermalen die Zahl derselben mehr als 40.000 ist, wovon mindestens 4.000 mechanische Stühle sind.

¹⁾ Bon 56.037 Personen, welche im Jahre 1882 in der Seidenindustrie der Schweiz beschäftigt waren, kamen 21.349 auf die Zeugstofffabrication in Zürich und überhaupt auf Zürich 26.348. In Baselskadt standen 7.505, in Baselskad 6.991, zusammen 14.996 in Arbeit, von denen die Bandsabrication 10.744 in Anspruch nahm.

Die Einfuhr betrug	:					
,,,,	1879		1881		1882	
Seide und Seidenabfälle	3.680.000	Rg.	4.410.000	Rg.	?	R g.
Seidengewebe	133,700	"	123,300	,,	144.000	,,
und die Ausfuhr:						
Seide und Seidenabfälle	1.890.000	Rg.	2.330.000	"	?	Æg.
Seidengewebe	2.828.700	"	3.092.300	"	3.660,500	,,

Der Export nach den Bereinigten Staaten, welcher etwa den dritten Theil des gesammten Werthes des schweizerischen Seidenexportes ausmacht, wurde 1882 auf 36 Millionen Mt. geschätzt; davon fielen 13.400.000 Mt. auf seidene und halbseidene Zeuge und Sammete und 12.700.000 Mt. auf seidene und halbseidene Bänder, der Rest auf Seide und Seidenabfälle und auf andere seidene und halbseidene Waaren, als die bezeichneten.

Die russische Seibenmanusactur, am hervorragendsten im Gouvernement Moskau und dort besonders im Kreise Bogorodsk und in der Stadt Roskau, serner in Lodz, St. Petersburg u. s. w., producirt jährlich für etwa 56 Millionen Mk. Seidenstoffe und deckt damit den größeren Theil des Landesbedarfs. Seidengewinnung wird namentlich in Taurien betrieben, und die dortige Production, durch die Seidenraupenkrankheit eingeschränkt, wird auf 10.000 Kg. geschät. Ungleich bedeutender ist die Zucht in Transkaukasien, wo schon in Einem Jahre mehr als 800.000 Kg. Rohseide zum Export gekommen sind.

Eingeführt wurden über die europäischen Grenzen:

		1882	1883
Rohseide, gedrehte Seide 2c		366.933 A g.	414.774 R g.
Seidene und halbseidene Fabricate .		81.878 ,,	82.968 "

Ausgeführt wurde über die europäischen Grenzen nur Rohseibe, und zwar im Belaufe: 1882 von 120.586 Kg. und 1883 von 143.556 Kg.

In der europäischen Türkei kommt für die Seidenraupenzucht und die Seidenfabrication in erster Linie das Bilajet Hudivendigiar mit dem Hauptort Brussa, in zweiter Stelle Rumelien in Betracht. Im Jahre 1879 kamen in Brussa ca. 870.000 Kg. Cocons zum Berkauf; im Finanziahre 1881/82 infolge der Berbreitung der Raupenkrankheit) nur 374.500 Kg. In jenem ersteren Jahre wurden ca. 60.000 Kg. Cocons und ein Theil von den 209.800 Kg. Rohseide ausgeführt, welche in Brussa auf den Markt gebracht waren. Im Finanziahre 1881/82 war die Ausschhr von Cocons geringer, und die von Rohseide betrug 84.000 Kg. Die Seidenaussuhr Rumeliens sinden wir mit 25.000 Kg. verzeichnet. Bon Seidenabfällen wurden aus Brussa 1881/82 213.500 Kg. verseichnet.

Spaniens einst blühende Seidenproduction und Seidenindustrie (in Sevilla gab es im sechszehnten Jahrhundert 16.000 Webstühle mit 130.000

Arbeitern) ist seit der Vertreibung der Moresken in gänzlichen Verfall gerathen, In der Gegenwart ist Barcelona der Hauptsitz der Seidenmanufactur, während die Seidenzucht und die Seidenspinnerei in den Provinzen Murcia und Balencia verbreitet ist und dort ein vorzügliches Erzeugniß liefert. Die Aussuhr Spaniens kommt nicht in Betracht; eingeführt wurden im Jahre 1881: 165.172 Rg. für 5.772.000 Mk. rohe Seide, 102.370 Rg. für 6.700.000 Mk. reinseidene und 361.232 Rg. für 3.900.000 Mk. halbseidene Gewebe.

Auch für Portugal ist kein Export zu verzeichnen, wohl aber ein Imsport, welcher sich bei Rohseide auf 400.000—500 000 Mk. und bei Seidenwaaren auf 3.500.000 Mk. beläuft. Belgiens Production an Seidenwaaren ist nicht sehr groß, aber die Fabricate von Antwerpen sind von angesehener Qualität. Der Außenhandel umfaßt nachstehende Mengen und Werthe:

Einfuhr in den freien Berkehr:

	1881	1882
Seide	1.208.458 R g.	223.131 A g. 12.500.000 Mf.
Seidengewebe	226.790 ,,	185.721 ,, 9.700.000 ,,
	Zusammen 435.248 Kg.	408.852 R g. 22,200,000 Wit.
Ausfuhr	aus dem freien Verkehre:	
Seide	88.761 A g.	67.815 Rg. 3.000.000 Wf.
Seidengewebe	4.000 ,,	5.126 ,, 400.000 ,,
	Zusammen 92.761 Kg.	72.941 Rg . 3.400.000 Vit.

Die übrigen Länder Europa's, ausgenommen etwa Griechenland und Bulgarien, von wo, in allerdings nicht bedeutenden Mengen, Cocons, Seidengarn und Rohseide zur Aussuhr gelangen, sind im Seidenhandel durchaus passib, welcher für Europa ausreichend durch eine Auseinanderreihung der verzeichneten Importe und Erporte dargestellt erscheint.

	Rohseide, Abfall und gedrehte Seide		Seidenfabricate		Seide und Seiden waaren zusammen	
	Einfuhr 000 Mt.	Ausfuhr 000 Mi.	Einfuhr 000 Wit.	Ausfuhr 000 Mi.	Einfuhr 000 Mi.	Ausfuhr 000 Mt.
Frankreich 1883	272.326	132,518	34.640	225.402	306.976	357,930
Deutschland 1883	144.332	53.361	36.879	160.294	181.201	213.6 10
England 1883	75.594	23.414	210.633	55.434	286.227	78.848
Italien 1833	45.072	234.863	29.185	11.048	74.257	245,911
Defterreich-Ungarn 1882	35.713	12.567	34.199	8.259	39,912	20.826
Schweiz	111.000	40.000	12.000	100.000	122,000	140.000
Rugland	12.000	4.000	10.000	i —	22.000	4.()(1)
Turfei in Europa	9	7.000	?	?	. 9	?
Spanien 1881	5.772		10.600	· —	16.372	_
Bortugal 1882	500	' !	3.500		4.000	_
Belgien 1882	12.500	3.000	9,700	400	22.200	3.4(1)
Alle biefe Länder	714.809	510.723	391.336	560.837	1.075.045	1.06450

Die aufgeführten Länder beziehen demnach an Rohstoffen bez. Halbsabricaten für 200 Millionen Mf. mehr, als sie aussühren, eine Ziffer, welche, da die Exporte der nicht genannten Staaten nicht ins Gewicht fallen, ziemlich gut zusammenstimmt mit den Eingangs verzeichneten Mengen von 5,5-6,5 Millionen Kg. Rohseide, welche Europa aus anderen Welttheilen jährlich bezieht. Die Differenz zwischen der Einfuhr und der Aussuhr von Seidenfabricaten, im Betrage von 171 Millionen Mt., bewerthet, freilich nur sehr annähernd, die Seideneinsuhren in denjenigen europäischen Ländern, deren Handel nicht Berücksitzung fand, sowie derjenigen, für welche nur die Aussuhren verzeichnet werden konnten, und ferner, und wahrscheinlich hauptsächlich, den Versandt über See. Wie groß derselbe sein muß, beweisen die folgenden Daten: Rach amerikanischen Consulatöberichten wertheten die Exporte nach den Vereinigten Staaten:

	_	1881	1882	1883
aus	Lyon	40.809.000 Mf.	44.854.000 Mf.	39.362,000 Mf.
"	St. Etienne	1.998.000 ,,	3.421.000 ,,	4.585.000 ,,
,.	Zürich	17.989.000 ,,	13.784.000 ,,	10.580.000 ,,
,,	Basel	8.586.000 ,,	10.207.000 ,,	9.682.000 ,,
,,	Crefeld	12.676.000 ,,	17.947.000 ,,	17.053.000 ,,
,,	Barmen u. Elberfeld	2,994,000 ,,	8.473.000 ,,	5.929.000 ,,
"	Cöln a/Rh	1.574.000 "	2.370.000 ,,	1.600.000 ,,
	·			

Rusammen 86.626.000 Mf. 101.056.000 Mf. 88.791.000 Mt.

Noch exportirt England für mehr als 7 Millionen Mk. Seibenwaaren eigener Fabrication nach den Bereinigten Staaten, und außer nach dort gehen jahraus, jahrein starke Wengen von Seidenwaaren nach Britisch-Indien (hauptsächlich Tücher und Shawls, Aussuhr aus England 1881 für ca. 9 Millionen Mk.), nach Brasilien und anderen südamerikanischen Staaten, nach Australien (1881 für ca. 10 Millionen Mk.), nach Südafrika u. s. w.

Die Vereinigten Staaten von Nordamerika besitzen vielfach eine vorzügliche Boden- und Climabeschaffenheit für die Cultur der Seide, gleichwohl wird doch nur ein kleines Quantum im Lande selbst erzeugt'). Bedeutend ist

¹⁾ Am lebhaftesten wird die Seidenraupenzucht in Californien betrieben, serner in Ristissippi, Rord-Carolina, Missouri, Kansas 2c. Die Seidenzüchter im Staate Kansas sollen die Entdeckung gemacht haben, daß Seidenwürmer gerade so gut an den Blättern der sogenannten Osage Trange Rahrung sinden, als an denen des Maulbeerbaumes, und daß diesielben dann auch ebenso schnell und eine ebenso gute Qualität von Seide produciren. Eine Tame aus Lawrence hat letzten Sommer die Aussicht über die Behandlung von 2.000.000 gesunden Seidenwürmern übernommen. Einige sind nach Corinth, Misso, gesandt und andere in verschiedenen Theisen des Landes colonisist worden. Die russischen Colonien der Mennoniten in den Countis Marion, Harvey, Sedgwid und Reno producirten im Jahre 1883 20.000 Pfund Cocons während die Production im Jahre 1884 wohl 200.000 Pfund betragen

bagegen die Seidenmanufactur daselbst, sowie der Ausschwung, welchen dieselbe im Laufe der jüngsten Zeit genommen hat. Bor 40 Jahren absorbirte diese Industrie einen Rohmaterialimport von kaum 270.000 Mk. an Werth, im Fiscaljahre 1882/83 einen solchen von 60.644.000 Mk. Noch vor 10 Jahren wurden jährlich durchschnittlich nur etwa 9.000 Ballen Seide und Seidenabfälle in die Unionsstaaten eingeführt, in der jüngsten Zeit aber:

			Seibe	Seidenabfälle	Busammen			
1879/80			21.741 Ballen	3.950 Ballen	24.691 Ballen	55.065.000 Mt.		
1880/81			20.198 ,,	1.489 "	21.687 "	48,569,000 ,,		
1881/82			21.682 "	1.977 ,,	23.659 ,,	59.101.035 ,.		
1882/83			23.927 ,,	2.775 "	26,702 ,,	66.350.000 "		
1883/84			23.067 ,,	2.086 ,,	25.153 ,,	61,638,000 ,,		

Im Rabre 1850 gab es in der Union nur 29 Seidenfahriken mit einem Capitale von 2,600.000 Mf. und 857 Arbeitern, dem letten Cenjus zufolge sind deren jett 386 vorhanden mit einem Bersonale von 31.000 Arbeitern und einer Capitalanlage von 81.300.000 Mf., deren Production einen Werth von 174,400,000 Mf. repräsentirt, während ber ganze Verbrauch von Seidenwaaren im Vereinigten Staatengebiete auf 308 Millionen Mf. abgeschät Am bedeutenoften ift die Seidenindustrie im Staate Nem-Jersen, wo der von 106 Kabriten producirte Werth 60-80 Millionen Mf. beträgt, welche gum allergrößten Theile von den 82 Fabriken des County Baffaic, resp. der kleinen Stadt Baterson'), dem "amerikanischen Lyon", herrühren. Im Staate New-Pork sind zwar 151 Fabriken vorhanden, aber beren Production ist geringer an Werth als jene in New-Jersey. Nächstdem besitzen Bennsplvanien 49, Connecticut 28, Massachusetts 22, Ohio 6, Californien und Minois je 5, Marv land 4 Seibenfabriken, mabrend in 6 weiteren Staaten je eine besteht. Die Rahl der Spindeln betrug bei der letten Rählung 508.137 und die der Webstühle 8.474, darunter 5.321 mechanische. Export betreibt diese Industrie

bürfte. Man hat eine verbefferte Seidenhaspel erfunden, welche die Seide von den Cocons leicht und rasch abhaspelt, und man erwartet, daß dadurch die Seidencultur bedeutende Fortschritte machen wird.

¹⁾ Amerikanischen Quellen zufolge bewerthete fich die Seidenwaarenproduction Baterson's:

im Jahre 1870 auf 4.263.000 Doll.
,, ,, 1871 ,, 8.000.000 ,,
,, ,, 1878 ,, 9.000.000 ,,
,, ,, 1879 ,, 13.300.000 ,,
,, ,, 1880 ,, 17.000.000 ,,

Die Bahl der im letztgenannten Jahre beschäftigten Handstühle betrug 2.518; jene ber meichanischen 1.128. Borzüglicher Art sind auch die großartigen Seidenfärbereien in jenem Industrieftadtoen.

bislang nur in verschwindendem Maße. Außer für 1.600,000 Mf. wiedersausgeführter Seidenwaaren kamen im Fiscaljahre 1882/83 an amerikanischen Erzeugnissen zur Ausfuhr: für 30.000 Mf. Rohseide, für 171.139 Mk. Seidensabricate und für 40.000 Mk. Seidenabfall. Der Import an Seidensabricaten betrug dagegen:

1879/80	136	Millionen	Mt.	1882/83	156	Millionen	Mf.
1880/81	136	,,	"	1883/84	157	"	,,
1881/82	166	"	,,	Im Durchschnitt	150	,,	,,

Im Durchschnitt des vorausgegangenen Jahrfünfts werthete die jährliche Einsuhr nur etwa 98 Millionen Mf.

Ueber den Umfang der Seidenproduction in China waren bisher nur völlig unzuverlässige und willkürliche Schätzungen im Umlauf. Erst kürzlich sind die Borsteher der ausländischen Zollämter in China angewiesen worden, über die Seidencultur der Provinzen Bericht zu erstatten. Wenn man die in diesen Berichten sich zerstreut sindenden Angaben in tabellarischer Form zusammenstellt, so erhält man die nachstehende Uebersicht über die Seidenerzeugung in China.

	j	Product des					
Brovinzen	Bombyx Mori Rg.	Bombyx Pernyi Rg.	Bilben Seibenwurms (Bombyx Mori unb Pernyi) Rg.	Zusammen R g.			
Shiifing (Mantschurei)	2.419	272.115	6.047	280,581			
Tháili	18.142		42,329	60.471			
Shantung	66.517	430.848	907	498.272			
Schanfi	12.094	_	30.235	42.329			
Schensi	_	· _	1 - 1				
Kanju	_	_	i	_			
Honan	423.290	i. —	180.420	603.710			
Hupeh	241.900	-	_ '	241.900			
bunan	_	<u>-</u>	l – ,	_			
Kiangfi	 -	_	-				
Riangju	725.640		- 1	725.640			
Anhui	42.329	!	· -	42.329			
Tichefiang	3.625.850	_		3.625.850			
Szechuan	755.875		- :	755.875			
Pannan		<u> </u>					
Lweichow	27.213		60.417	87.683			
Futian	 -	· -	- !	. 			
Kuangfi	<u> </u>	i. —	;				
Luangtung	2.473.423	_	-	2.473.423			
Zusammen	8.414.692	702.963	320,408	9,438,063			

Die Hauptdiftricte der Seidenraupenzucht liegen im nördlichen Theile der Provinz Tschekiang; die Hauptmärkte des Binnenlandes für Seide sind die Städte Hutschau, Hangtschau, Kiahing, Nantsin und Schuhing, sämmtlich in einem Umkreise von nur 100—150 englische Meilen von Schanghai gelegen. Schiffbare Flüsse und Canäle machen den Verkehr mit diesem Seehafen ungemein leicht und billig und erheben denselben zu einem Central punkt für den Seidenhandel, dessen zweites, aber minder bedeutendes Centrum Canton ist. Die Seidenraupe ist ungemein empsindlich für Witterungseinstüsse, und von der Beschaffenheit des Wetters in dem letzten Entwickelungsstadium vor der Verpuppung ist trot aller Sorgsalt¹) der Ausfall der Seidenernte in

¹⁾ Die Seibe wird in China nicht durch großartige Etabliffements und bedeutenbe Grundbefiper gewonnen, sondern, ahnlich wie in der Lombardei, durch hunderttaufende kleiner Landwirthe, von benen jeder nur wenige Ader Landes sein eigen nennt und bebaut und barauf feinen Theil beitragt, ben allgemeinen Borrath ju vermehren. Jeber dinefifche Bauer in ben Seibenbiftricten befitt eine Angahl von Raupen, und in ber geeigneten Jahreszeit ist Alt und Jung, Groß und Rlein emfig beschäftigt, sie zu pflegen oder Seide abzuhaspeln. Wit einer mahrhaft rührenben Sorgfalt hangt ber Chinese an seinen Seibenraupen und trifft die umfaffenbften Bortehrungen, um beren Bachsthum nicht zu ftoren. Go 3. B begegnen wir unter ben "Borfichtsmagregeln bei ber Erziehung ber Seibenraupen" folgenber Stelle: "In bem Bimmer, in welchem die Raupen gefüttert werden, barf nichts vorhanden sein, was übelriechende Ausdünstungen verbreitet. Die Seibenraupe ist ein himmlischer Infect, in beffen Ratur die Liebe gur Reinlichkeit liegt, und taum weht fie ein übler Gerud an, so wird ber gesunde, grunlich-weiße Burm augenblidlich gelb, bort auf zu freffen und ift am zweiten ober britten Tage tobt. In bem Saufe, in welchem Seibenraupen aufgejogen werben, muß man diefelbe Borficht beobachten, als befande fich ein pockentrantes Lind in bemfelben. An ber Pforte ift irgend ein Beichen ober eine Inschrift anzubringen, bamit keine fremben Bersonen eintreten; benn kommt ein frember Mensch in das Zimmer, ober wird an ber Thur ein Geschrei vernommen, so geralhen die Raupen augenblicklich in Unrube, hören auf zu fressen und fangen an zu kriechen." Aus diesem Grunde werden im Süden des Reiches mit dem 10. April alle Rechtshändel abgebrochen, und selbst solchen Bersonen. welche Dienst suchen, wird nach bieser Reit der Aufenthalt in den Dörfern nicht gestatte aus Beforgniß, es möchte ber Seibencultur baraus nachtheil erwachsen. — Die Raufleute ber Sauptstädte fenden gur Beit ber Ernte eigene Agenten nach allen Theilen bes Landes, um die einzelnen fleinen Quantitaten gusammenzutaufen. hierauf wird die Seide in Ballen ju ungefähr 89 Catties ober ca. 50 Rg. verpadt und nach Schanghai und Canton jum Bertauf gebracht. hier giebt es eigene "Sill-Inspectors", welche bie Qualitat der Seide prufen und diefe fur ben europaifchen Martt fortiren. welcher ber Ausbehnung bes Confums dinefifder Seiben bisher hinderlich entgegengeftanden und auch bagu beigetragen hat, ben Export zu vermindern, ift die nachläffige Art ber Ab haspelung in den Productionsdiftricten. In Ermangelung von Borrichtungen jum Todten ber Cocons muß bie gange Ernte, um bas Ausschlüpfen berfelben gu verhindern, binnen wenigen Tagen abgesponnen werden, und da man sich dazu der primitivsten Borrichtungen bedient, jo konnte von der Herstellung bestimmter Grade oder Titres für das Bedürfniß der verschiedenen Fabricationszweige bisher nie die Rebe fein. Um diefem Uebelftande entgegen zutreten, haben seit einigen Jahren ausländische Handelshäuser in Schanghai und Canton Filaturen angelegt, deren Broduct der besten Qualität italienischer und französischer Seide vollkommen gleich fteht. Die chinefischen Behörden legen diesem Betriebe gber alle möglichen

einem hohen Grade abhängig, derart, daß danach die Größe der jährlichen Exporte stark wechselt. Auch die 1883er Ernte ist durch Witterungszufälligkeit auf die Hälfte der erwarteten reducirt worden.

Der Export aus allen Vertragshäfen schwankte im vorigen Jahrzehnt zwischen 1.135.175 Kg. im Werthe von 116, Millionen Mk. (im Jahre 1874) und 6.386.811 Kg., resp. 145 Millionen Mk. (im Jahre 1880), im Durchschnitt 4.152.924 Kg., resp. 131, Millionen Mk. betragend. In den letzten Jahren, über welche bereits Berichte zu erlangen waren, sind die Exporte digende gewesen:

A	1	880	1	881	1882		
Gattungen	Rg.	M .	₽g.	1500	₽g.	902 t.	
Rohe und gedrehte 2c. Seide Ausichuß und Abfall Grobe u. wilde Seide Cocons	4.725.000 1.141.000 248.000 276.000	2.315.000	1.683.000 315.000		1.734.000 247.000	101,939.000 8.141.000 2.068.000 1.245.000	
Zusammen	6 390.000	145.055.000	5.932.000	132.102.000	5.869.000	113.393.000	

Davon gingen ungefähr 1/6 über Schanghai und 1/6 über Canton.

Der Berbrauch im Lande selbst wird auf 2, Millionen Kg. geschätt, aus denen die ungemein geschickten chinesischen Seidenweber vorzügliche Gewebe in größter Mannigfaltigkeit und in den glänzendsten und reichsten Farben und Mustern weben. Im Ganzen sollen gegen 350.000 Webstühle

Schwierigkeiten in den Weg, weil durch ihn nach ihrer Behauptung die chinesische Haussindustrie geschädigt werde. So ist zuleht die Coconssteuer pro Vicul (60,40 Rg.) von 2000 Cash auf 6000 (8,5 Mt. auf 25,5 Mt.) erhöht und durch das betressende Geseh Ausländern das Recht beschränkt worden, im Innern Cocons zu kausen, Sammelstellen und Trockenösen anzulegen. Diese lettere Bestimmung wurde indeh wieder aufgehoben. Auch Trockensassten hat man in Schanghai und Canton angelegt, um eine Sicherheit bez. des Feuchtigseinisgehaltes der Seide und vor Beschädigungen derselben durch Moder den europäischen haufern zu schaffen.

1) Die Exporte von Rohseide betrugen in Ballen zu je ca. 50 Rg.

in ben	Nach den	Nach	Паф	
Saijons.	Ber.Staat.	Europa.	ander.Ländern.	Ueberhaupt.
1877;78	4 617	49,174	4.060	57.851
1878/79	6.814	54.609	3.367	68.420
1879,80	9.380	56.359	3.916	69.655
1880/81	9.341	68.327	7.397	85.065
1881/82	7.058	42.197	2.842	52.097
1882/83	5541	44.300	2.245	52.086

Entgegen dieser Abnahme des Exports von Rohseide seit 1880 hat sich, wegen der Zunahme ber Fabrication minderwerthiger Seidenstoffe in Europa, die Aussuhr von Seidenabsall und Floresseibe, im Laufe der letten Jahre mehr als verdreifacht.

in China in Beschäftigung sein und deren Production einen Werth von 255—280 Millionen Mf. repräsentiren, von denen ca. 30 Millionen Mf. auf die Aussuhr von Stoffen und anderen Seidenwaaren gerechnet werden. Nach Europa kommt davon nur ein kleiner Theil, und wahrscheinlich geht das meiste der aus den chinesischen Häfen, insbesondere aus Schanghai ausgeführten Seidengewebe nur nach anderen Pläten des Landes, um daselbst consumirt zu werden.

Japans Production von Rohseide, über welche zuverlässige Angaben noch nicht vorliegen, dürfte, da die Consumtion im Lande selbst auf reichlich 1 Million Kg. geschätzt wird, gegen 3 Millionen Kg. betragen. Die Exporte beliefen sich nämlich auf:

<u> </u>	11	880	18	381	11	1882	
Gattungen	₽g.	190et.	₽g.	102 f.	₽g.	Wt.	
Cocons	96.070 954.052 1.008.687	37.870.000	1.616.359	51.212.000	281,220 2,401.801 1,043,700	75.949.000	
Abfall	1.006.667	190.000		308.000 308.000		6.054.000 306.000	
	_	44.489.000	_	58.010.000	_	84.160.000	

In Ballen umgerechnet, würde der verzeichnete Export von 1880 etwa 19.000, der von 1881 etwa 32.330 und jener von 1882 etwa 48.000 Ballen betragen, während im Durchschnitt des Jahrsünfts 1875—1880 jährlich nur 18.000 und in den vorangegangenen Jahren nur 8.500—15.000 Ballen Rohseide jährlich ausgeführt wurden. Von hervorragender Bedeutung ist seit dem ververwüssenden Ausbruch der Raupenkrankheit in den europäischen Züchtungsanstalten die Ausfuhr des gesunden japanischen Samens (in Cartons), und zwar wurden exportirt:

1868	1.890.000	Cartons	Werth	14.880.000	Mŧ.
1873	1.418.000	"	,,	12.250.000	"
1878	889.000	"	"	7.600.000	11
1880	530.450	,,	"	4.360.000	"
1881	374,494	,,	"	1,370,000	,,
1882	177,240	,,	11	538.000	"

Es geht daraus hervor, daß das Quantum beträchtlich in Abnahme begriffen, was seinen Grund wohl in dem allmälig verbesserten System der europäischen Production, sowie auch in der Verschlechterung des japanischen Samens zu haben scheint.

Die Seidenerporte Oftindiens sind bedeutend geringer als die bezüge lichen Importe. Die ganze Production von Rohseide, welche vorerft auf

Bengalen beschränkt ist, soll etwa 12.000 Ballen zu 70 Kg., also 840.000 Kg. im Jahre ergeben, und das Product ist nur ein mittelmäßiges. Die Zahl der Bebstühle wird auf 3.000—4.000 und deren Ertrag an Seidenstoffen auf etwa 20 Millionen Mk. berechnet. Die Aussuhr betrug:

	18	80/81	18	81/82	1882/83		
	Rg.	Wt.	₽g.	908t.	₽g.	Mt.	
Rohseide Absal	249.451 306.259	9.681.000 1.800,000	153.713 339.352	6.0 32.000 1. 766.000	227.214 377.985	8.821.000 1.974.000	
	555.710	12.481.000	493,065	7.798.000	605.199	10.795.000	

Dagegen wurden für 15-22 Millionen Mf. Rohseide und sehr bebeutende Mengen und Werthe von Seidenwaaren eingeführt, der Masse nach das Bier- bis Fünffache der Rohseidenaussuhr erreichend.

Der Export aus Siam beläuft sich auf etwa 50.000 Rg.

Persiens altberühmte Seidenzucht, die schon von Marco Polo im dreizehnten Jahrhundert rühmend erwähnt wird und im vierzehnten Jahrhundert zu englischen, holländischen und hamburgischen Handelsunternehmungen an der Caspischen Küste Anlaß gegeben hat, ist nach einem amerikanischen Consulatsberichte aus Teheran dermalen auf ca. 400.000 Kg. zu schähen, wovon im Jahre 1883 184.000 Kg. im Werthe von 2.500.000 Mk., und zwar dis auf 1.400 Kg. nach Rußland exportirt wurden. Den stärksten und vorzüglichsten Ertrag liesert der georgische District von Gisan an der südlichen Küste des Caspischen Meeres und nördlich vom Elbrus, nächstdem der benachsbarte District Mazanderan und im Osten Khorassan.

In Kleinasien und Syrien sollen etwa 12.000 Seidenwebstühle in Thätigkeit sein und der Werth der Production derselben sich auf 17 bis 21 Millionen Mt. belausen. Die syrische Production von Rohseide wird auf durchschnittlich 300.000 Kg. geschätzt. Zur Aussuhr kamen von dort in den letzten Jahren durchschnittlich 260.000 Kg. im Jahre und aus Kleinasien ca. 98.000 Kg. Die Seidenzucht ist in diesem Productions-Gebiete offenbar in erfreulichem Ausschwunge begriffen, wie schon aus den stark steigenden Exporten nach Europa im Lause der letzten Jahre ersichtlich ist.

Eine Zusammenstellung der Rohseidenproduction in den hier behandelten Gebieten (ohne die Bereinigten Staaten) ergiebt folgende annähernden Resultate in Bezug auf Ertrag und Werth:

		u	ebe	rtr	aa	12.940.000	Ra.	341.0	Millionen	Mf.
Oftindies	n	•	•	٠_	•	840.000	<u>"</u>	16,0	n	"
						2.600.000				
China						9.500,000	Æg.	250,0	Millionen	Mf.

Uebertrag	12.940.000	R g.	341,	Millioner	ı Mt.
Siam (Export)	50.000	,,	1,5	,,	"
Persien	400.000	,,	5,0	"	,,
Aleinasien (Export)	98.000	,,	2,0	,,	,,
Sprien	300,000	,,	5,,	"	"
Transfautasien	600,000	,,(?)	12,0	,,	,,
Europa	4.000.000	"	200,0	"	"
Zusammen	18,388,000		567,0	Millionen	

Der Werth der entsprechenden Production an Seidenwaaren entzieht sich der Berechnung; eine Borstellung von seiner Größe mag die Thatsache geben, daß man nur den Werth der jährlich producirten Seidengewebe in Europa und den Vereinigten Staaten auf 1.150 Millionen Mt. schätzt, und diese Geldsumme repräsentirt nur einen Theil, wenn auch den allergrößten, der Nutung jenes unscheinbaren Insectes, welches uns die Seide liesert.

Bienenhonig und Bienenwachs. Man hat die Bienenzucht die "Poesie der Landwirthschaft" genannt, sie ist dann aber eine jener seltenen Poesien, die unter Umständen recht einträglich für Diejenigen sind, welche sie pslegen, und, was von keiner anderen Poesie gesagt werden kann, geeignet, einen hohen wirthschaftlichen Ruhen dem Lande zu gewähren, in welchem sie mit Sorgsalt und Sachtunde betrieben wird.

Zu den Ländern, in denen eine nicht unbedeutende Bienenzucht besteht, gehört u. A. Frankreich, und recht beachtenswerth sind die Zissern, welche von officieller Seite über den Umfang, den diese Zucht besitzt, sowie über die Erträge, welche durch sie erzielt werden, veröffentlicht worden sind. Nach denselben existiren gegenwärtig in Frankreich nicht weniger als 1.971.865 Bienenstöcke, und diese lieserten im Jahre 1882 an Honig 9.948.632 Kg. im Werthe von 12 Willionen Mt. und an Wachs 2.845.749 Kg. im Werthe von 7 Millionen Mt., so daß die Bienenstöcke Frankreichs in einem Jahre einen Werth von 19 Millionen Mt. oder durchschnittlich ein jeder einen solchen von ca. 10 Mt. producirten. Der normale Ertrag soll, nach langjährigen Erfahrungen in Deutschland, jedoch noch erheblich größer sein, indem ein rationell behandeltes Bienenvolk (die Biene eines Stockes mit einer Königin) jährlich im Durchschnitt einen Reinertrag von 15 Mt. zu erbringen vermag!). Im Deutschen Reiche giebt

¹⁾ In einem Bortrage in einem sächsischen bienenwirthschaftlichen Bereine wurde noch auf eine andere Rutung der Bienen aufmerkam gemacht, und die darüber angestellte Berechnung ist, wenn auch die in derselben grundlegende Zisser falsch, d. h. viel zu niedrig ift, interessant genug, um hier Erwähnung zu sinden. In dem Berichte über jeneu Bortraz heißt es: "Einen ferneren, unberechenbaren Ruten bringen die Bienen aber noch außerdem dadurch, daß sie zur Befruchtung der Psanzen, welche sie bestiegen, ungemein viel beitragen, indem sie mit ihrem haarigen Körper den Blüthenstaub von den Staubsäden auf

es nach der Viehzählung vom 10. Januar 1883 1.911.748 Bienenstöde. Diesielben würden also annähernd denselben Ertrag an Honig und Wachs liefern, als er in Frankreich gewonnen wird, d. h. ungefähr 10 Millionen Kg. von dem ersteren und 3 Millionen Kg. von dem letzteren. Rechnet man aber nach den üblichen durchschnittlichen Ertragsannahmen von 10 Kg. Honig und von 5,8 Kg. Wachs pro Stod und Jahr, so stellt sich die Ausbeute auf 19 bis 20 Millionen Kg. Honig und 10-11 Millionen Kg. Wachs, sowohl in Frankreich als in Deutschland, und dem Werthe nach in jedem von beiden Ländern auf etwa 30 Millionen Mark.

Ueber die Zahl der Bienenstöde in anderen europäischen Ländern vermögen wir nur einige Daten zu reproduciren, welche Mullhall in seinem Dictionary of Statistics giebt, über deren Richtigkeit aber eine Information nicht zu erlangen war. Danach gäbe es und wäre der Ertrag

	Bienenftode	Honig	B aájs
in Rußland	. 110,000 (?)	1.100.000 R g.	605.000 R g.
" Defterreich-Ungarn	. 1.550.000	15,500,000 ,,	8.525.000 ,,
"Belgien		2.000.000 ,,	1.100.000 ,,
" den Riederlanden	. 240.000	2.400.000 ,,	1.320.000 .,
" Dänemark	. 90,000	900.000 ,,	545.000 ,,
" Griechenland	. 30.000	300.000 ,,	182.000 "

In diesen Ländern und in Frankreich und Deutschland würden demnach insgesammt ungefähr 62 Millionen Kg. Honig im Werthe von wahrscheinlich 31 Millionen Mt. und 33 Millionen Kg. Wachs im Werthe von etwa 60 Millionen Mt. und überhaupt eine Nutung von 94 Millionen Mt. aus Zucht und Pslege des kleinen, sleißigen Insectes gewonnen. Wan vermag danach zu schätzen, welchen wirthschaftlichen Werth die Bienenzucht in ganz Europa besitzt.

Und doch sind jene Resultate durchaus keine zufriedenstellenden und hat die Bienenzucht in den europäischen Ländern nicht entsernt die Ausdehnung gefunden, zu welcher die Flächengröße und die Begetations- und Klimaverhältnisse die Bedingungen bieten, und welche der schon vorhandene Consum von

die Stempel der Blüthen überführen. Das Königreich Sachsen hat 17.000 (nach der Zählung vom 10. Januar 1883 53.756) Bienenstöde, daraus sliegen per Stod 10.000 Bienen aus, gleich 170 Millionen, jede täglich 4 Mal, gleich 680 Millionen, in 100 Tagen gleich 680.000 Millionen. Jede Biene bestiegt vor der Heimsehr 50 Blüthen, mithin haben die sächsischen Bienen 3.400.000 Millionen Blüthen besucht. Bird von je 10 Blüthen nur eine befruchtet, so ergeben sich 340.000 Millionen befruchtete Blüthen. Der Ruben der Befruchtung sei für 5.000 Blüthen 1 Pfennig, so haben die sächsischen Bienen jährlich 68 Millionen Pfennige, gleich 680.000 Mil. Ruben (nach der wirklichen Zahl der sächsischen Bienenstöde ca. 2 Millionen Mt.) geschaffen. Es hat mithin jeder Bienenstod für die pflanzliche Bodencultur einen Berth von 40 Mt."

Honig und Bachs rechtfertigen würden, indem ein Quadratkilometer Landfläche vollauf die Tracht für 7 Bienenftode bietet. Im gangen beutschen Durchschnitt kommen nur 3, Stocke auf den Quadratkilometer: blok in ber großherzoglichen Provinz Rheinheffen giebt es mehr als 7 Stode auf ben Quadratkilometer, nämlich 10,6. In den außerdem relativ am stärksten mit Bienen besetzten beutschen Landestheilen find pro Quadratfilometer vorhanden: in den preußischen Regierungsbezirken Lüneburg 6,, Schleswig 6,1, Stade 5,5, Stralfund 5,2, in den badifchen Kreisen Lörrach 5,2, Diffenburg 5 und im reichsländischen Bezirke Oberelfaß 5.4. Und eben jene Bezirke würden vermöge ihrer vegetativen Berhältnisse mahrscheinlich im Stande sein, viel mehr Bienenvölker als die durchschnittliche Zahl auf dem Quadratkilometer zu ernähren'), während seit der vorletten Biebzählung, am 10. Januar 1873, sogar eine starke Berminderung ber Bienenhaltung stattgefunden bat. Damals zählte man 2.333.484 Bienenstöde, also um 421.736 mehr als bei der letten Zählung. Nur in sechs preußischen Regierungsbezirken und einem baprischen, in zwei badischen Kreisen, einer besisschen Proving und ferner in Medlenburg-Strelit, im oldenburgifden Fürstenthum Lubed, in Sachsen-Altenburg, Schwarzburg-Rudolstadt, Reuß jüngere Linie und in Hamburg find meift unerhebliche Bermehrungen des Bienenftandes zu conftatiren gewesen; in allen anderen Landestheilen ift die Rucht eingeschränkt worden. Dagegen hat die Technik insofern Fortschritte gemacht, als die Bahl ber Stode mit beweglichen Waben um etwa 25 % ber Zahl berfelben im Jahre 1873 zugenommen hat. Man zählte nämlich Stöcke mit beweglichen Baben 1883: 368.174, im Jahre 1873 dagegen nur 293.823. Seiner Kläche nach fonnten 1-2 Millionen Bienenftode im Reiche mehr vorhanden fein, als beren Bestand wirklich ift, und daß die Consumbedürfnisse eine Bermehrung

¹⁾ Die absolut ftartfte Bahl von Bienenftoden befitt in Breugen Die Broving Dannover, nämlich 171.683, und hier wieber bie Regierungsbezirte Quneburg (62.901) und Stade (43.819), und es reprafentirt bieselbe eine wichtige Rupung ber Saibe. In bem Amte Fallingboftel, welches mitten in ber Luneburger Saibe gelegen ift, beren carafteriftifches Gemache, bas Saibetraut (Erica vulgaris), eine ber borguglichften Rahrungsarten fur Die Biene abgiebt, waren 1873 mehr Bienenftode vorhanden, als Ginwohner, und ber gangen Proving Hannover brachte damals die Bienenzucht bei mittelmäßigen Erträgen mindestens 700.000 ML für Bachs und 1.320.000 Mt. bis 2.640.000 Mt. für Honig ein. Auf Hannover folge Schlesien (127.903 Stode, die giemlich gleichmäßig über die drei Regierungsbegirte vertheilt find), Bommern (120.743, bavon am meiften, nämlich 52.505, im Regierungsbezirt Stettin), Oftpreußen (114.801, davon im Regierungsbezirk Königsberg 76.739), Schleswig-holftein (114.700), Brandenburg (105.243), Rheinland (102.625), Pofen (93.743) u. f. w. In genj Breußen find 1.237.991 Stode gezählt worden, in Bapern 231.374, in Burttemberg 80.086. in Sachsen 53.756, in Baben 60.785, in Elfaß-Lothringen 56.661, in Medlenburg-Schwerin 44.459, in Seffen 32.095, im Großherzogthum Oldenburg 30.188 und in den übrigen deutichen Staaten je zwischen 317 (Bremen) und 8.709 (Sachjen-Coburg-Botha).

der Bienenzucht rechtfertigen, dafür sprechen die Ziffern des Außenhandels. Im Zollgebiete des Deutschen Reiches wurden nämlich

		eingeführt:				ausgefül	rt:	
	Honig	• • •	Ж аф8		Honig	l .	28 ach8	,
1880	2.119.000	Rg. 5	02.000	R g.	209.000	Rg.	292,000	Rg.
1881	2.730.000	,, 6	22,000	11	83,000	"	360.000	,,
1882	3.425.000	,, 6	19.000	,,	167.000	"	337.000	"
1883	2.358,000	,, 6	12,000	,,	101.000	"	232,000	,,

Der Werth der letziährigen Einfuhr betrug: für Honig 1.415.000 Mt., für Bachs 1.224.000 Mt.; jener der entsprechenden Ausfuhr: für den ersteren Artikel 71.000 Mt. und für den letzteren 510.000 Mt. 1).

Frankreichs Honigeinfuhr ist infolge der Entwickelung der eigenen Bienenzucht im Abnehmen, während der Bedarf an fremdländischem Wachs zulett ein steigender gewesen ist. Es wurden in den Jahren 1881, 1882 und 1883 im französischen Specialhandel eingeführt von Honig: 842.589, resp. 519.961, resp. 412.260 Kg. und von Wachs: 684.193, resp. 706.921, resp. 746.218 Kg. (für 1.900.000 Mk.). Die entsprechenden Ausfuhrziffern waren: sür Honig 1.071.000, resp. 739.934, resp. 930.479 Kg. (1.200.000 Mk.) und sür Wachs: 193.251, resp. 141.198. resp. 128.198 Kg. (330.000 Mk.).

Auch Großbritannien führt Honig (im Werthe von ca. 250.000 Mt.), aber namentlich Wachs in beträchtlichen Mengen zum eigenen Verbrauche ein; von Wachs beträgt der Import jährlich zwischen 600.000 und 1.900.000 Kg., im Durchschnitt etwa 1.200.000 Kg. im Werthe von 2.300.000 Mt. Ungefähr die Hälfte dieser Importe wird wieder ausgeführt.

In Oesterreich-Ungarn überragen sowohl bei Honig, wie bei Wachs die Aussuhren die Einsuhren beträchtlich; in Italien, dem classischen Lande des katholischen Cultus, sind Mehreinsuhren von Wachs erforderlich, während Honig zur Aussührung erübrigt wird.

In Defterreich-Ungarn betrugen:

	die Eir	fuhren	bie Aussuhren							
	von Honig	von Wachs	von Honig	von Bachs						
1880	80.700 R g.	114.700 R g.	592.800 Åg.	221.200 Ag.						
1881	226.800 ,,	138,700 "	536.100 ,,	193.200 ,,						
1882	166.400 ,,	152.400 ,,	383.900 ,,	200.200 "						

¹⁾ Die Honigimporte in Hamburg, dem in diesem Artikel hauptsächlichsten Importplate, betrugen:

1871			875.000	₩g.	1879		-		2.006.000	Яg
1872			850.000		1880				1.913.000	"
1873			680.000	,	1881				1.734.000	,,
1874			1.700.000	,,	1882				1.863.000	,
1875			2.113.000	,,	1883				2.170.000	,,

Im Specialhandel Italiens war

	bie C	Einfuhr	die Ausfuhr							
	von Honig	von Bachs	von Honig	von Bachs						
1881	54.500 R g.	571.8 00 R g.	162.800 R g.	56.400 R g.						
1882	55.300 ,,	549.800 ,,	141.900 "	74.100 "						
1883	49.800	508.000 ,,	159.900 ,,	81.900 ,,						

Außerdem kommen als europäische Exportländer in diesen Artikeln noch Rußland, Serbien und Bulgarien in Betracht. Aber die Exporte aller dieser Länder decken entsernt nicht den Importbedarf, und Europa ist auch hierin der "neuen Welt" tributpslichtig. Die Insel Cuba, San Domingo, Chile und Mexiko sind die wichtigsten überseeischen Bezugsstätten für Honig und Wachs, und außerdem kommt Bienenwachs in erheblichen Mengen noch aus Algier, Tunis und Marokko.

Auch aus den Vereinigten Staaten wird jest Wachs und Honig nach Europa gebracht, und zwar kommen diese amerikanischen Exporte vorzugsweise aus Californien, wo die Bienenzucht, wie übrigens auch in Canada, vielfach im Großen betrieben wird.). Von ca. 117.000 Kg. Honig im Werthe von 139.000 Mk., welche im Fiscalzahre 1882/83 aus den Vereinigten Staaten exportirt wurden, waren 114.000 Kg. californischen Ursprungs, und in ähnlichem Verhältniß ist Californien an den Ausfuhren von Wachs betheiligt, die in demselben Jahre ca. 28.000 Kg. im Werthe von 75.000 Mk. (1880/81 ca. 80.000 Kg. für 180.000 Mk.) betrugen.

Die Ausfuhren aus den cubanischen Häfen Havanna, Ciensugos, Santiago de Cuba, Matanzas und Guantanamo schwankten in den letten Jahren bei Honig zwischen 600.000 und 1.200.000 Kg., resp. 470.000 und 950.000 Mk. und bei Wachs (vorzugsweise von Havanna) zwischen 200.000 und 250.000 Kg., resp. 300.000 und 375.000 Mk. Aus San Domingo werden jährlich etwa 100.000—200.000 Kg. Honig im Werthe von 80.000 bis 160.000 Mk. und 60.000—100.000 Kg. Wachs im Werthe von 90.000 bis 150.000 Mk. exportirt. Chile löste aus seinen Exporten von Honig: 1881 784.000 Mk. und 1882 767.000 Mk. und von Wachs: 1881 279.000 Mk. und

¹⁾ Einen der großartigsten Bienenstände der Welt durfte wohl Mr. Jones auf einer Farm bei dem Dorfe Beetown (Canada) besitzen. In vier getrennten Gehegen stehen 620 Stöcke, ein jeder mit beiläufig 30.000 Bienen bevöllert. Der Besitzer hatte Ende Juli 1880 — einem für die europäischen Berhältnisse ungünstigen Bienenjahre — 25.000 kg. Honig geerntet und hoffte damals von der gegen 20 Millionen starken Arbeiterzahl noch 10.000 kg. Honig zu erlangen. Der Reinertrag war nach amerikanischen Berichten auf 10.000 Dollars geschätzt worden, wobei der Erlöß für verkaufte Schwärme und Königinnen nicht eingerechnet wurde. Und bedeutender noch sind die Erträge, die von einzelnen Bienenzüchtern in Calisornien gewonnen werden. Es ist dies ein neuer Beweis, welch glänzende Resultate die zumeist wenig beachtete Bienenzucht zu liesern vermag, wenn sachgemäße Leitung und Erfahrung dieselbe beeinssussen

1882 207.000 Mf. Die Mengen mögen also betragen: von Honig ca. 1 Million Kilogramm und von Bachs 300.000—400.000 Kg. Mexiko exportirt nur Honig, und zwar 500.000—700.000 Kg. jährlich.

Insgesammt trägt also Amerika (einschließlich Peru) für den Bedarf des Belthandels an Honig etwa 2.700.000 Kg. im Werthe von 2.700.000 Mk. und an Wachs ungefähr 800.000 Kg. im Werthe von 1.200.000 Mk. bei und verzinst damit der alten Belt den Dienst, welchen ihr dieselbe durch die Uebertragung und Sindürgerung der Honigbiene geleistet hat?).

Aus Tunis, Marotto und Algier wird Honig entweder gar nicht ober doch nur in ganz geringen Mengen ausgeführt. Bon Bachs betrug die Ausfuhr:

aus	Marof	to 18	83						80,000	Rg.	im	Werthe	von	156,000	Mf.
11	Tunis	1882							53,168	,,	,,	"	,,	101.000	,,
11	Algier	1882							36.000	,,	"	"	,,	71.000	,,
				,	Zus	am	mei	ι	169,168	R g.	im	Werthe	von	328,000	Mif.

Die nicht unansehnlichen Exporte von Wachs aus China und Japan (England empfing 1881 aus China 123.000 Kg. im Werthe von 161.000 Mk. und aus Japan 224.000 Kg. im Werthe von 222.000 Mk.) bestehen hauptjächlich aus Pflanzenwachs (siehe Seite 201), zum Theil auch wohl aus dem Product einer Schildlausart, Coccus sinensis Westw., wie denn von Coccus-Arten auch in anderen Ländern Wachs gezogen wird, so in Bengalen von C. ceriferus und in Mexiko von C. axine. Auch das "Andaquias" genannte Bachs in den Districten am Amazonenstrome stammt von einem anderen Insect als der Biene.

Cochenille. Der ehemals so werthvolle Farbstoff Cochenille ist die auf beißen Blechen getrocknete Brut der Cochenilleschildlaus, Coccus cacti, eines

¹⁾ Bon bicfen Exporten empfing hamburg an Sonig:

					1882	1883		
pon	Havanna				262.500 Rg.	867.000 Rg.		
"	Merito				417.500 "	450.000 "		
,,	Chile .				552.500 "	675.000 "		
"	Domingo				135.000 ",	178.000 "		

Mengen, welche die hervorragende Handelsbedeutung von Samburg in diesem Artikel tennzeichnen.

²⁾ Amerika besaß vor ber europäischen Besiedelung die Honigbiene nicht; Honig und Bachs wurden zwar auch gewonnen, aber von Insecten der Gattungen Trigona Jur. und Molipona Illig. Zuerst wurde die Honigbiene durch die Spanier nach Reziko gebracht; nach Cuba kam sie 1764. Um 1780 wurde der erste Bienenstod aus England nach Kentuch versetz; in Südamerika ist das Insect gar erst seit der Witte dieses Jahrhunderts eingebürgert worden. Australien, wo gleichsals Honigbienen nicht heimisch sind, empfing das erste Bolk dersielben aus England im Jahre 1862.

Insectes aus der Ordnung der Halbstügler (Hemiptera) und der Familie der Schildläuse (Coccina), welches auf der Ropalpstanze, einer Cactusart (Cactus coccenillisera oder Opuntia coccinellisera), lebt und darauf seine ungemein zahlreichen Gier niederlegt. Die jungen Thierchen werden, ehe sie ausschlüpsen, von den Cactusblättern abgestreift und, in der beschriebenen Weise getrocknet, in den Handel gebracht. Die färbende Sigenschaft der Cochenille beruht auf deren Gehalt von Carminsäure.

Auch die unechte Cochenille oder Kermes, die getrockneten Weibchen der Kermesschildlaus (Coccus ilicis Fabr.), sowie der früher in Polen gesammelte "polnische Kermes" oder "Johannisblut" (von der Schildlausart Porphyrophora polonica L.) enthalten als färbenden Bestandtheil Carminsäure, aber in geringerer Menge, als die echte Cochenille. Während im Kermes 15—26°, Carminsäure sich vorsindet, steigt der Gehalt der besten Sorten der Cochenille bis auf 39°/0, variirt aber auch in den verschiedenen Provenienzen derselben, deren höheren oder geringeren Werth bedingend, ganz erheblich. Als die beste Cochenille gilt heute die aus Britisch-Honduras, während jene aus Java am geringwerthigsten ist. Beide Sorten spielen übrigens im Handel nur eine ganz unwesentliche Rolle, wie auch die werthvollere spanische Cochenille nur noch in unbeträchtlichen Mengen auf den Markt kommt. Die einzig bedeutenden Mengen werden in der Gegenwart von den canarischen Inseln, von Merito und Guatemala geliefert.

Ursprünglich ist das Cochenillethierchen in Meriko') heimisch und wurde dort schon vor der Entdeckung des Landes durch die Europäer von den Eingeborenen gezüchtet. Trot der Anstrengungen der Spanier, die Verbreitung des Insectes und seiner Zucht nach anderen Ländern zu verhindern, hat dieselbe dennoch stattgefunden. Im Jahre 1770 wurde die Cochenillezucht nach Brasilien, 1777 nach San Domingo, 1798 nach Ostindien (Calcutta und Madras), 1782 nach Spanien (Malaga und Valencia), 1827 nach den Canaren und 1828 nach Java verpstanzt. Nach Guatemala, wo die Cochenillecultur auf den Hochebenen von Antigua Guatemala betrieben wird, gelangte die erste Brut im Jahre 1817.

¹⁾ Jahrhundertelang war Megiko das Hauptbezugskland für Cochenike, und die spanische Regierung machte alle erdenklichen Anstrengungen, um ein Monopol für diese Waare zu behaupten, deren Gewinnung sie sogar in Reuspanien bloß in der Provinz Dazaca aufmunterte, und, soweit die Production in Frage kam, dort undelästigt ließ. Aber sie beschwerte den Handel mit so hohen Abgaben, daß eine Arroba oder 12,5 Kg. Cochenike mehr als 20 Pesos zu bezahlen hatte und mit Hinzurechnung anderer Kosten in Cadig auf 28½ Piaster zu stehen kam; bei der Aussuhr von Cadig nach anderen europäischen Hasen war dann die Arroba noch einmal mit 12½ Pesos beschwert! Die Aussuhr des lebendigen Cochenike-Insects war bei Todesstrase verboten! In den 63 Jahren der spanischen Gewaltherrschaft in Megiko von 1758 die 1821 wurden nicht weniger als 20 Millionen Kg. Cochenike im Gesammtwerthe von 96 Millionen Pesos (ca. 385 Millionen Mt.) ausgesührt.

Die meisten dieser Culturen sind, wo sie überhaupt erfolgreich waren, seit der Einführung der Anilinfarben in die Färberei wieder aufgegeben und alle start eingeschänkt worden, wie denn auch der Berbrauch von Cochenille in den letzten Jahren beträchtlich abgefallen ist. Die englischen Einsuhren sind seit 1877 von 1.630.375 Rg. bis auf 1.074.115 Rg. im Jahre 1883 herabgesunten; die Sinfuhren im deutschen Zollgebiete betrugen: 1879 286.000 Rg., 1880 276.000 Rg., 1881 224.000 Rg., 1882 194.000 Rg. und 1883 141.000 Rg., während die französischen, welche 1881 noch 759.987 Rg. wogen, 1883 nur noch 559.156 Rg. betrugen. In den Einfuhren der Bereinigten Staaten ist der Aldgang des Cochenillegebrauchs nicht erkennbar; dieselben wurden angegeben: 1879/80 mit 617.021 Rg., 1880/81 mit 489.687 Rg., 1881/82 mit 823.632 Rg. und 1882/83 mit 758.354 Rg.

Auf den canarischen Inseln, welche wahrscheinlich mehr als %10 der ganzen Production der Erde an Cochenille liesern, und wo die Zucht bisher einen großen Theil der ärmeren Bevölkerungsklasse ernährte und der starke Preissiall einen schwer wiegenden Einsluß auf die Lage der Bevölkerung geübt hat, ist man auf Betrieb der Regierung daran gegangen, an die Stelle dieser Cultur den Bau von Zuckerrohr, Tadak und Kaffee zu setzen. Indeß ist eine Abnahme der Production in den Mengen der Aussuhr noch nicht zu bemerken. Dieselben beliesen schiefen sich: 1878/79 auf 2.285.433 Kg., 1879/80 auf 1.828.703 Kg., 1880/81 auf 2.551.556 Kg., 1881/82 auf 2.208.931 Kg. und 1882/83 auf 2.291.262 Kg., während allerdings der Werth jener Erporte, welcher 1879/80 9.700.000 Mf. betrug, eine Verminderung um mehr als 50% erlitten hat.

Auffallender zeigt sich der Niedergang der Cultur an den Ausfuhren aus Mexiso und aus Guatemala, nächst jener von den canarischen Inseln die einzig bemerkenswerthen. Bon Mexiso, das früher jährlich 500.000 Kg. im Werthe von ca. 13 Millionen Mt. allein nach Europa exportirte, wurden in der jüngsten Zeit über Beracruz versandt: 1879 84.946 Kg. für 344.000 Mt., 1880 94.985 Kg. für 327.000 Mt., 1881 53.397 Kg. für 198,000 Mt. und 1882 nur 16,851 Kg. In Guatemala wurden zur Zeit meiner Anwesenheit daselbst (1853) im Durchschnitt jährlich etwa 900.000 Kg. Cochenille geerntet, d. h. mehr als die Hälste des damaligen Gesammtverbrauchs dieses ehemals kostbaren Farbstosses auf der ganzen Erde; dagegen betrugen die Aussuhren: 1881 40,840 Kg. im Werthe von 180.000 Mt., 1882 10.753 Kg., resp. 48.000 Mt. und 1883 8.336 Kg., resp. 37.000 Mt.).

¹⁾ Trot ber Einschränkung ber Cochenillecultur in den alten Productionsgebieten, weil bei der heutigen Preislage dieselbe unrentadel geworden ift, sollen die Engländer zur Wiedereinsührung des Betriebes in Oftindien aufmuntern. Die Bersuche im Anfange dieses Jahrsunderts scheiterten, weil es nicht gelang, die gute mexikanische Barietät des Insects in Indien heimisch zu machen. Seitdem ist dieselbe aber nach den canarischen Inseln, Spanien

Man wird keinesfalls unterschäßen, wenn man die ganze Production und den ganzen Verbrauch von Cochenille in der Gegenwart auf höchstens 2.400.000 Kg. anschlägt, welche, nach der Londoner Notirung im August 1884 (von 11 pence pro englisch Pfund à 0.453 Kg.), einem Werthe von 4.840.000 Mk. gleichkommen würden!).

Shon eingeengt durch die Einführung der echten Cochenille in die europäische Färberei, ist der Verbrauch von Kermes jett vollends zurückgedrängt worden. Man benutt ihn nur noch dann und wann zum Färben von Conditorwaaren und Liqueuren, und nur für die Herstellung der türkischen Fez sindet er, zusammen mit Krapp, noch Verwendung in der Stofffärberei. Die ehe mals bedeutende Production in der Provence und in Griechensand (welches früher jährlich bis 40.000 Kg. im Werthe von 900.000 Mk. nach Tunis und Egypten sandte) ist gegenwärtig nur mehr unbeträchtlich.

Spanische Fliegen. Auch die Medicin ift ber Insectenwelt tributar, die ihr das Material zu jenen blasenziehenden Pflastern, Salben, Tincturen x. liefert, welche schon die arabischen und anderen älteren Aerzte zu örtlichen Arritationen des Blutes und der Haut verwandten, und welche auch heute noch stark im Gebrauche sind. Insbesondere wird dazu die "Spanische Fliege". Cantharis vesicatoria, benutt, ein glanzend grunes Insect, das in großen Schwärmen in Sicilien, Spanien, im füdlichen Rufland und in Ungarn heimisch ist und auch von China zu uns gebracht wird. Aber auch andere 3xsecten, wie Mylabris Cichorii in Indien, Lytta Gigas 2c. enthalten die in den Canthariden wirksame Substanz, den Cantharidenkampher (Cantharidin). Man schüttelt die Thierchen in ihren Beimathlandern in der Regel am frühen Dorgen von den Sträuchern, tödtet fie mittels Aether und trodnet fie alsdann in Bapierbeuteln. Sie sind so leicht, daß 50 Stud faum 1 Drachme (3,75 Gramm) wiegen, und boch werben in manchen Jahren in Sicilien allein 12.000 Rg. bavon gesammelt und versandt, und die Zufuhren auf dem in dieser Waare hauptfächlichsten ruffischen Markte, Pultawa, betragen 5.000 bis 20.000 Rg. Aus ber Menge von Thierchen, die in einem Rg. enthalten ift, erklärt sich auch ber je nach bem Ertrage wechselnde hohe Preis, welcher 3. B. in Sicilien im Jahre 1884 bis 11 Mf. pro Ag. betrug. In welchen Quan-

und Algier übersiebelt worden, von welchem letteren Lande man sie ohne Schwierigkeit nach Madras überführen würde; sodanu ist aber auch die Nopalpflanze seit den erwähnten ersten Bersuchen acclimatisirt und das Fortsommen der Insecten daher kaum zu bezweiseln. Das indische Gouvernement beabsichtigt vorläufig in Madras in einem Garten der Agri-Horticultur-Gesellschaft ein Experiment damit anstellen zu lassen.

¹⁾ Man rechnet, daß ein Ag. Cochenille ungefähr 140.000—160.000 Stud getöbteter Insecten enthalte; bemnach würden jene 2.400.000 Ag. des gesammten Berbrauchs etwa 360.000 Millionen dieser Thierchen erfordern. In den mexikanischen Ropalgärten sollen auf 1 Ha. jährlich ca. 300 Ag. Cochenille, also von 45 Millionen Thierchen gewonnen werden.

ten die Canthariden zum Verbrauch kommen, erhellt daraus, daß England durchschnittlich im Jahre 8000 Kg. bezieht im Werthe von 70.000 Mk., in manchen Jahren aber auch 18.000 und 20.000 Kg. In New-York kommen jährlich etwa 5.000 Kg. zur Einfuhr.

Schmuckin secten. Endlich dienen Insectenthierchen auch dem Bedürfniß des Schmuckes. Giebt es doch viele unter ihnen, besonders in den Tropen, welche wegen des metallischen Glanzes und der Farbenpracht ihres Körpers in Brochen, Busennadeln 2c. eingefaßt oder als Haarschmuck von den Damen im Haare getragen werden. Hauptsächlich sind es Thierchen von der Art Sternocera chrysis, verschiedene Species von Buprestis und Cyphus, der herrliche Diamantkäfer (Entimus imperialis), der brasilianische Entimus splendidus, die philippinischen Species Stephanorhena und Caryphocera und viele andere Arten in Indien und Südamerika, welche zu solchen Zweden Berwendung sinden. Eine Bezisserung dieser Ruzung der Insecten ist unmöglich, aber daß sie nicht unansehnlich ist, das bezeugt die Thatsache, daß in der Nähe von Akhab in Indien jährlich 15.000 Maundt (à 37 Kg.) von farbenglänzenden Käsern gesammelt werden, um damit Hüte, Agraffen 2c. oder das Haar der Damen zu schmücken.

Jene kleine Flugwelt der Insecten bietet somit dem Menschen ein ganz gewaltiges Material zu reichthumschaffender Arbeit und wichtige Stoffe zum Genuß, zur industriellen Berwerthung, zur Heilung und Linderung von Krankbeiten oder zum Schmucke. Gehören doch in gewissem Sinne auch die unter den Begetabilien behandelten Galläpfel, sowie Lackde und Schellack zu den Producten der Insectenwelt, insofern sie durch die Sinwirkung von Insecten auf gewisse Pklanzen hervorgebracht werden. Und wenn man besonders an die wirthschaftliche Nuzung denkt, welche die Seide bietet, so dürste man es kaum übertrieben sinden, wenn der Nuzen, den die menschliche Wirthschaft aus der Insectenwelt zieht, auf Tausende von Millionen Mark bezissert wird.

¹⁾ B. 2. Symmonde ftellt in feinem vortrefflichen Bertchen: The commercial products of the animal kingdom, London 1880, folgende Berechnung über den Berth der in England jahrlich importirten Infectenproducte auf:

Rohe und gewundene Seide, im Durchschnitt 1873—1878 . 100.000.000 M	t.
Seibenwaaren, durchschnittlich jährlich	
Cochenille, durchschnittlich jährlich 8.000.000 "	
Lacbye und Schellad, burchschnittlich jährlich 10.670.000 "	
Galläpfel, durchschnittlich jährlich	
Bienenwachs, durchschnittlich jährlich 2.400.000 "	
Sponig, 1878	
Manna, 1878	
Canthariden, 1878	
Raturhistorische Gegenstände 60.000 "	
Busammen Insectenproducte	ŧ.

2. Rugungen ber Wafferthiere.

"Ernten und Gaen" find nach unseren Begriffen so nothwendig mit einander verbunden, daß eine Ausnahme von der Regel wie ein Bunder erscheint. Und doch giebt es eine solche Ausnahme. Es giebt ein Product, das mächk von selbst, erneuert sich von selbst, und wird reif ohne Fürforge und Arbeit bes Menschen, ohne Zuhülfenahme von Aussaat oder Anlagecavitalien — das ist der Fisch! In unzählbaren heeren, in mpriadenhaften Schaaren, in unerschöpflicher Fruchtbarkeit ziehen seine mannigfachen Gefchlechter und Arten aus ber Tiefe des Meeres nach unseren Ruften, fast bis an die Gebege menschlicher Wohnungen heran, um sich mit Nepen und Angelruthen fangen, ja oft mit handen greifen zu lassen; — jahraus, jahrein eine tägliche Ernte bes Sischers, welcher für beren Begung, Wartung und Ernährung oder für Instandhaltung des Jagdgrundes keinerlei Auslagen zu bestreiten hat. Um so bedauerlicher ift es, daß Staatsregierungen und Bevölkerungen auf dem Continente ber Fischnahrung, sowie der Bewirthschaftung des Wassers im Allgemeinen, welch geeignet ift, einen so bervorragenden Plat in der Volkswirthschaft einzunehmen, bisher eine entsprechende Sorgfalt und Pflege nicht angedeihen ließen. Die oceanische Wassersläche (Landseen, Flusse und Teiche nicht mit eingerechnet) übertrifft an Ausdehnung fast breimal die festen Oberflächen ber Continente und Inseln, und die unermeglichen Tiefen des Meeres bergen an egbaren Gewürmen, Muscheln, Seesternen, trebsartigen und beflogten Thieren eine fo reiche Mannigfaltigfeit, daß von einer nur einigermaßen geregelten Berfolgung berselben feine Gefahr der Ausrottung ju befürchten ift. Es werden jahrlich mehr Fische und andere Thiere geboren, als überhaupt gleichzeitig Futter finden können, und diefes Bermehrungsverhältniß ift bei den Bafferthieren noch erheblicher, als bei ben Landthieren. Ihre Berfolgung entspricht gleichsam den Absichten der Natur und kommt derfelben zu Gulfe. Gin noch viel aus gedehnterer Fischereibetrieb, als der gegenwärtige, murde die Dekonomie des Meeres nicht beeinträchtigen, bagegen ben materiellen Zustand vieler Nationen verbeffern helfen durch Herbeischaffung einer gesunden und billigen Rahrung.

Auf Fischnahrung, viel billiger als Brod oder Kartosseln, sind ganze Belfer und Bölkerstämme angewiesen. Sin Zehntheil der gewaltigen Bevölkerung des hinesischen Reiches, sowie die Mehrzahl der Einwohner Japans leben jak ausschließlich von Fischen, und an den Küstenstrecken Sibiriens, wo Brod als Luxusartikel gilt, liefern Fluß und See die Hauptnahrungsmittel für Renick und Gethier, das Hausgestügel mit eingeschlossen. In Japan erstreckt sich der Fischereigrund über 7,2 Millionen Ha. ist also um 2,2 Millionen Ha. ausgedehnter als das ganze Land, welches sich dermalen in Japan unter Cultur benndet (4,1 Millionen Ha.). Während ein Ha. Getreideland ungefähr 2 Tonnen

Korn trägt, liesert ein Ha. Fischgrund bei sorgfältiger Pflege 17 mal so viel. Der Gesammtwerth der im Jahre 1881 aus Japan ausgeführten Seeproducte betrug 2.415.000 Silber-Yen oder ungefähr 10,0 Millionen Mark. Dazu tommt noch die ungeheure Menge der im Lande selbst consumirten Seeproducte. In der Hauptstadt Tokio allein werden täglich an 12.000 Kg. frische Fische verbraucht. Die Zahl der Fischer beträgt (Männer, Frauen und Kinder zusammengenommen) 1.530.000 Personen, welche jahraus, jahrein in 187.220 Booten und mit 437.000 Netzen ihrer rauhen, aber einträglichen Beschäftigung obliegen.

Ungeachtet aller Prophezeihungen vom Gegentheil erweist sich der nordatlantische Ocean, insbesondere jener verhältnismäßig kleine Theil desselben, welcher unter dem Namen der "Nordsee" zwischen den Küsten von Holland, Deutschland, Dänemark, Norwegen, Schottland und England sich erstreckt, noch gegenwärtig ebenso ergiebig als zuvor. Dort tummeln sich fast ohne Unterlaß, mit Ausnahme stürmischen Wetters, die Fischerboote der angrenzenden Userstaaten und holen aus den Tiesen des Weeres eine jährliche Beute im durchschnittlichen Werthe von 500 Millionen Mark.

Die Zahl der britischen Fischer beträgt 120.000, die Menge der von denselben bloß in britischen Gewässern gesischen Fische 550.000—600.000 Tonnen, sodaß jeder Fischer jährlich im Durchschnitt 5 Tonnen Fische erbeutet! Der Betriebszweig des Heringsfanges repräsentirt einen Jahresertrag von drei Millionen Pfund Sterling. Einer der bestunterrichteten sischerei-Experten berechnet den Werth des alljährlich eingebrachten Quantums von Rund- und Plattsischen auf sechs Millionen Pfund Sterling! Muscheln aller Art, Austern, Hummer, Krabben 2c. bringen es auf drei Millionen Pfund Sterling, Makrelen und Lachs auf eine Million, sodaß der britische Seesischerei-Betrieb dem Lande einen Zuwachs des Nationalreichtums von circa dreizehn Millionen Pfund Sterling oder 260 Millionen Mark pro Jahr sichert.

Auf dem Londoner Markt in Billingsgate werden im Durchschnitt täglich an 4.000 M. C. frische Fische gebracht'), welche Quantität ungefähr dem Rahrungswerth von 1000 Stück Hornvieh gleichkommt.

Die klimatisch ungünftig gestellte Bevölkerung Norwegens, nicht viel über 1.800.000 Köpfe zählend und gewissermaßen von der Natur darauf angewiesen, dem Wasser abzuringen, was der Boden nicht producirt, gewinnt aus der Aussuhr von Fischereiwaaren einen jährlichen Erlös von mehr als 50 Mil-

¹⁾ Die neuesten Angaben veranschlagen die Fischzusuhr nach Billingsgate auf ca. 160.000 Tons jährlich, was, das Jahr zu 300 Marktagen gerechnet, sogar eine Zusuhr von mehr als 5.000 M. C. Fische pro Tag ergäbe.

lionen Mark'), neben dem Hausconsum von Seeproducten, welcher ebenfalls mit 15 bis 20 Millionen Mark bewerthet werden kann, sodaß der Totalwerth der norwegischen Fischereien auf reichlich 70 Millionen Mark veranschlagt werden mag. Dabei ist Norwegens Hochseefischerei (auf Walthiere und Robben) verschwindend klein im Verhältniß zu dem Küstengewerbe.

Frankreich hat gegen 23.000 Boote mit 156.287 Tonnen und einer Bemannung von 84.000 Köpfen in der Seefischerei engagirt, neben welchen noch etwa 53.000 Personen, meist Weiber und Kinder, Strandsischerei (ohne Boote) betreiben. Ihr gesammtes Fang- und Jagdergebniß bewerthet sich mit rund 75 Millionen Mark per Jahr.

Italien bezieht eine jährliche Einnahme von 40 Millionen, Rugland von 70 Millionen Mark aus der Seefischerei.

Die Vereinigten Staaten von Nordamerika nehmen, entsprechend der mächtigen Küstenausdehnung im pacifischen, sowie im atlantischen Ocean, mit Hinzurechnung der Erträgnisse aus den großen Süswasser-Landseen, unter allen sischereitreibenden Nationen der Erde den ersten Rang ein, indem der jährliche Werth ihres Walkisch-, Kabeljau-, Makrelen-, Austern- und Hummern- fanges, sowie der Gewinnung anderer Seesischerei-Erträge auf mindestens 450 Millionen Mt. geschätzt wird, wie denn Amerika schon vor dem Unabhängigkeitskriege die Hälfte seiner Waarenbezüge aus Europa mit dem Erlöse seiner Fischereien bezahlt hat. Auch die benachbarten britischen Territorien in Nordamerika haben sich eines hohen See-Ertrages zu erfreuen, welcher auf mehr als 70 Millionen Mark sich bezissert. Im Gebiete von Canada war der Werth der Fischereiproduction im Jahre 1881 ca. 67 Millionen Mk.

Das Deutsche Reich hingegen, sowie die öfterreichisch-ungarische Monarchie, mit einer Gesammtbewohnerschaft, welche einem vollen Viertheil der Bevölkerung von Europa gleichkommt, und deren Küstengestade sich in nicht unbeträchtlicher Länge an drei sischeichen Seetiesen ausdehnen, haben sich die her nur wenig darum bekümmert, "das Feld des wogenden Meeres" zu pfügen und dessen ergiebige Ernte, die sich jedem Werbenden darbietet, einzuheimsen. Werden doch alljährlich allein in Preußen für 20 Millionen Mt. mehr Fische eingeführt, als ausgeführt. Amtlichen Nachweisen zusolge bestehen in sämmtlichen deutschen Küstenstaaten nicht mehr als 30 Fischereigroßbetriebe

¹⁾ Im Jahre 1882 betrug in Norwegen ber Aussuhrwerth bes Fischfanges über 47 Millionen Kronen (54.050.000 Mt.), während er 1845 erst auf 14 Millionen Kronen (16.100.000 Mt.) sich belief. Die Aussuhr bes Jahres 1882 setzte sich zusammen aus:

	149.071 998.0	6,727.000	Rrone
	401.203 "	17.653.000	
	709.095 \$1.	12.151.000	H
	100.775 "	5.283.000	
	"	5.186.000	
	 	149.071 92. ©	401.203 " 17.653.000 709.095 51. 12.151.000 100.775 " 5.283.000

mit nicht viel über 300 dabei beschäftigten Personen, während die Menge der Kleinbetriebe in den deutschen Küstenstrecken (Betriebe ohne Gehülfen oder mit nicht mehr als 5 Sehülsen) auf 10.700 mit etwa 14.000 beschäftigten Personen sich bezissert, so daß kaum 1½ Personen auf je einen Einzelbetrieb entsallen, was bei dem Umstande, daß Hamburg, Bremen, Lübeck, Hannover, Schleswig-Holstein¹), die beiden Mecklenburg und Oldenburg, sowie die preußschonmersche Küstenstrecke von Memel die Stralsund reichliche Gelegenheit zu maritimen Unternehmungen bieten, kaum als eine befriedigende Ausnutzung der Mittel zur Förderung der nationalen Wohlsahrt angesehen werden kann.

Genaue und specielle Daten über den Jahresertrag der gesammten deutschen Seesischerei sehlen leider noch gänzlich. Aus den Handelsausweisen ersehen wir zwar, daß sämmtliche Meeresproducte, welche im Jahre 1882 in das deutsche Zollgebiet importirt und theilweise aus demselben wieder ausgesührt worden sind, einen Werth von 77.000.000 Mt. erreichten (darunter für 52.800.000 Mt. gesalzene Heringe), aber ohne zugleich zu ersahren, wie viel davon von fremden Fischern und unter fremden Flaggen importirt wurde. Selbst im specifisch deutschen Ocean, in der Nordsee, sind vershältnißmäßig nur wenige deutsche Fischersahrzeuge anzutressen, während Engländer, Holländer, Dänen, Schweden und Norweger bei dieser maritimen Unsternehmung sich bereichern und zugleich ihre Seetüchtigkeit kräftigen.

Auch das jährliche Ergebniß der öfterreichischen Seefischerei, welche etwa 9.400 Menschen und 2.900 Fischerboote beschäftigt, beträgt kaum einen Werth von 4 Millionen Mk. und steht daher außer allem Verhältniß zu dem Fischreichthum des adriatischen Meeres, sowie zu einer Küste, welche, soweit die österreichischen Seebezirke in Betracht kommen, über mehr als 2.600 Seemeilen sich ausdehnt²). Im ungarische kroatischen Küstenlande beläuft sich der jährliche Durchschnitzwerth der Weeresproducte auf kaum mehr als 300.000 Mk.

¹⁾ Rach den wissenschaftlichen Untersuchungen der Kieler Ministerialcommission kann man annehmen, daß auf die Ha. Wasser im Fischereibeziel der Oftseekliste durchschnittlich 23,7 kg. Fischertrag kommen, so daß 1.532.250 Ha. Fischereigebiet 18.387.000 kg. Fische liefern, oder in Gelb ausgedrück, das kg. mit 50 Pfg. durchschnittlich berechnet, den baaren Bruttogewinn von 9.192.000 Mk. ergeben würden.

²⁾ Die österreichische Fischerei in der Adria leidet an zwei Hauptgebrechen: an der großen Armuth der Fischer und der dadurch veransaßten äußerst mangelhaften Beschassenkeit ihrer Boote und Fauggeräthe, sowie an einer völlig ungenügenden Berbindung zwischen den Fangplätzen und den Absahrten. Diesen empsindlichen Uedelständen könnte nur durch die Gründung einer wohl organisirten, mit geeignetem Capital dotirten Fischereigesellschaft abgeholsen werden, welche eine entsprechende Anzahl von großen, seetüchtigen, mit den besten und bewährtesten Fanggeräthen ausgerüsteten Booten an den wichtigsten Stationen vertheisen und Fang sowie Bertauf der Producte der Abria sustentisch betreiben würde. Es werden soeden von patriotischen und unternehmenden Männern große Anstrengungen gemacht, um eine solche Gesellschaft in's Leben zu rusen.

an welchem Ertrag die einheimischen Fischer nur mit 68%, die italienischen mit 32% participiren 1).

Bersuchen wir nun, einige der harakteristischsten Auftrationen über bie dem Wassereich eigenthümlichen Schäpe aneinander zu reihen.

Lachs. Bor Allem verdient der Lachs, der Edelssich unter den Flossentägern, halb Meeresbürger, halb Flußbewohner, wegen seiner volkswirthschaftlichen Bedeutung genannt zu werden. Seine Fischereigebiete sind ebenso bleibend, aber noch fruchtbarer als ein bebautes Feld; sie dehnen sich von Sibirien und Canada bis nach Japan aus und vervielsältigen sich auch von Jahr zu Jahr. Er beraubt die Gegend, welche er seine Heimath nennt, keines Futters, um sich zu nähren, sondern schwärmt, kaum ausgebildet, hinaus in den Ocean, von wo er in wohlgemästetem und ausgewachsenem Zustande durch die Strommündungen meilenweit landeinwärts dringt und sein schmachhaftes, nahrhaftes und gesundes Fleisch den von der See entsernten Userbewohnern darbietet. Er wird nur äußerst selten auf hoher See, dagegen hauptsächlich in den Meeresbuchten an den Strommündungen oder aufwärts derselben gesangen.

Im Frühjahr, wenn das Eis der Flüsse und Landseen verschwunden interheben sich seine Heerschaaren aus den Tiefen des Meeres, wo sie überwintert haben, und suchen stromauswärts, oft in solchen Mengen, daß sie den Lauf des Wassers hemmen, das Süßwasser auf, um auf tiesigem Grunde walaichen. Gegen Herbst ziehen sie sich wieder in das oceanische Winterlager zurück, abgemagert und von geringem Werthe. Daher ist in Ländern, wogute Fischereigesetz gehandhabt werden, der Lachssang während jener Periode (in Europa etwa Mitte September dis Mitte Februar) untersagt, sowie noch unreise Fische (in England unter 6 Pfd., in Norwegen unter 8 Zoll Länge) wieder in's Wasser geworfen werden müssen. Der Fang ist mit keinerlei Kosten oder Gesahren verbunden, da er meist an den Flusussern bewerkselligt wird, zuweilen in Gitterkasten, welche hinter Wehren angebracht sind, zuweilen sogar mittelst Speeren, nachdem das Opfer des Nachts bei Fackelschein an die Obersläche gelockt wird. Oft genügen etliche am Wasserrand angebracht Körbe, um reiche Beute zu machen.

Rheinauswärts streicht der Lachs bis in die Schweiz; clbauswärts bis

¹⁾ Die italienischen Fischer sind allerdings unternehmender als ihre Berufsgenofien an der österreichischen und dalmatinischen Küste, aber wenn wir sehen, wie das kleine Chioggia mit seinen 8.000 Einwohnern einen Fischeriertrag erzielt, welcher jenen der sammtlichen österreichischen Küstenländer um mehr als das Biersache übersteigt, so ist das wohl hauptsählich ihrem bester organisstren Betrieb, sowie ihren günstigeren pecuniaren Berhältnissen zuzuschreiben, welche ihnen gestatten, mit ausgezeichneten Fahrzeugen und vortresslichem Fangwertzeuge das ganze Jahr hindurch ihrem Handwert obzuliegen.

in das Herz Böhmens'); im Tweed, dem Grenzstüßchen zwischen England und Schottland, werden jährlich an 200.000 Stück gefangen, während der Gesammtwerth der schottischen Lachsfischerei auf 3 Millionen Mk. veranschlagt werden kann. Im ganzen britischen Reiche in Europa sollen jährlich ungefähr 40.000 M. C. Lachs im Werthe von 7 Millionen Mk. gefangen werden.

Der Ertrag des norwegischen Lachsfanges, von welchem ein Theil, in Sis verpackt (meist nach London), erportirt wird, bewerthet sich mit etwa 2 Millionen Mk. Aber in keinem Theile der Erde sindet man diesen Soelsisch in so reichen Massen und in so verschiedenen Spielarten vertreten, als in den Gewässern an der Nord-Pacifischen Küste. Die User der Flüsse und Landseen in jenen Territorien sind zur Herbstzeit, wenn der ausgelaichte und abgemagerte Fisch auf seiner Rückwanderung in's Weer begriffen ist, mit Laich von Fischen dieser Gattung förmlich bedeckt, welche dort eine Beute von Raubthieren werden oder in Fäulniß übergehen. Es sehlt eben noch an Händen, sie während ihres Juges in lebendem Zustande zu fangen, und an Märkten für deren Bertrieb. Doch beginnt sich allmälig der Absat zu regeln, und es sind aus Britisch-Columbia in geräuchertem, gesalzenem oder sonstwie conservirtem Zustande (nach England, Australien und den Sandwichinseln) exportirt worden:

1874 für 456.000 Mt. 1878 " 1.700.000 " 1881 " 2.700.000 "

Seit 1880 wurde das Blechbüchsengeschäft, "Canning", im Oregongebiete in großartiger Weise in Angriff genommen, wobei der ganze Proces der "Cannery" (Ansertigung der Blechbüchsen, Zubereiten und Einfüllen des Fisches, Rochen und Verpacken) ausschließlich von Chinesen besorgt wird. Die Hubsonsbay-Compagnie hat mit Erfolg versucht, Lachse in gestrorenem Zustande von der Ofstüste von Canada nach England zu bringen. Es bestehen am Columbia River bereits 38 "Einmachstellen", welche schon im Jahre 1880 5.000 Arbeiter beschäftigten und 14 Millionen Rg. im Hafen von Victoria zur Versendung brachten. Ein 4—5 Rg. schwerer Lachs kostet in San Francisco etwa 1 Mark, mithin das Rg. 20 bis 24 Pfennige. In den Cannerien von Britisch-Columbia wird ein ganzer frischer Lachs, ohne Rücksicht auf bessen Gewicht, an die sich daselbst einfindenden Zwischenbändler für 16—20 Pfg., und die Tonne frischen Lachses zu 20 Mt. verkauft. Rach einer zuverlässigen Quelle schätzte das amerikanische Journal "Bradstreets",

¹⁾ Noch in der Rabe von Brag werden in der Moldau Elblachse gefangen, mithin in einer Entfernung von nicht weniger als 500 Kilometer von der Norbsee.

bie Mengen von Lachs, welche an der ganzen pacifischen Küste Nordamerika's im Jahre 1883 in Büchsen eingemacht wurden, auf 1.107.000 Kisten; davon entbält jede durchschnittlich 4 Dutend Büchsen zu ca. 0,8 Kg., alle zusammen also 53.136.000 Büchsen oder ungefähr 26 Millionen Kg. Lachssteisch. Bon jenen 1.107.000 Kisten entsielen auf das Gebiet der Flüsse

Columbia										630.000	Riften
Frazer										175.000	,,
Sacramen	to									160.000	"
Rogue										16.000	,,
Coquille										7.000	,,
Gel .										15.000	,,
auf das i	ibr	ige	B	riti	ſď	Co	lur	nbi	a.	68.000	,,
auf Alast	a									36.000	",

Bieht man in Betracht, daß an der Seite eines enormen Exportes doch auch der einheimische Consum ein entsprechend großer sein müsse, so erscheint die Angabe, daß allein im Oregongebiet ca. 1.250.000 Lachse mit einem durchschnittlichen Gewichte von mehr als 5 Kg. pro Stück in einem Jahre gesangen zu werden psiegen, durchaus nicht unglaubwürdig, obwohl derlei Schätzungen begreislicherweise doch nur auf Conjecturen beruhen. Aber selbst aus den gut beglaubigten Zissern erhellt, daß dieser schmackhafteste und zugleich der Gesundheit zuträglichste unter den See- und Flußbewohnern berufen ist, schon gegenwärtig einen großen, in Zukunft aber wohl einen noch viel größeren Antheil zu haben an der Ernährung des Menschengeschlechts. Denn man hat angesangen, die Edelbrut auch nach jenen Erdstrichen und Gegenden, wo dieser Fisch von Natur aus bisher nicht heimisch gewesen, oder seltener angetrossen wird, mit Erfolg zu verpstanzen.

So z. B. wurden im Jahre 1878 von der Brutanstalt Mc Cload River in Californien 10.310.000 Lachseier versendet, von denen 150.000 zur Besamung der Donau und des Rheins, 30.000 nach Hameln für die Weser, über-

¹⁾ Bon welchem Umfang das Lachsverpadungsgeschäft in Oregon ift, resp. zu welcher Höhe sich dasselbe in den letten Jahren emporgeschwungen hat, geht aus folgenden interessanten statistischen Notizen hervor, die von Portland herrühren. Im Jahre 1866 begann dieser Industriezweig mit zwei Booten. Die Fische zu sangen kosteen 1866 begann dieser Industriezweig mit zwei Booten. Die Fische zu sangen kosteen 1866 besallt und Sännchen enthaltend, verpack. 1883 wurden von 38 Canneries (Backanstalten) 1700 Boote auf den Fischsang im Columbia allein ausgeschiekt, 90 Cents per Stück bezahlt und 631.558 Kisten gepackt. 1866 wurde die Kiste im Handel mit 16 Doll. bezahlt, 1883 nur mit 5 Doll. Bon Backanstalten süblich vom Columbia sind ca. 14.000 Kisten und nörblich desselben 82.613 Kisten in den Handel gekommen. Die meisten Lachse wurden nach England verschiekt, nämlich 288.630 Kisten; nach San Francisco gingen 270.174 Kisten, welche von da wieder meistens nach England verschifft wurden. Nach dem Osten (Rewyork, Boston u. s. w.) sind theils zur See, theils zu Lande 82.503 Kisten speckett worden.

haupt 250.000 nach Deutschland, 100.000 nach dem Genfer See, ebensoviele ie nad Frankreich, England und Holland, 200.000 nach Neu-Seeland und 100.000 nach Caledonien gelangten. In der Brütanstalt in Northville wurden während der Arbeitsperiode 1882 bis 1883 allein 70.950.000 Salmoniden-Eier befructet; für das nächste Jahr follte indessen die Zahl auf etwa 500 Millionen Die Fischereicommission erhielt aber auch vom Jahre 1871 bis 1883 eine Beihülfe von ca. 4.800.000 Mf.! In den Shad-Stationen in Bashington und Havre de Grace wurden im Jahre 1883 ca. 70 Millionen Gier erbrütet. Der deutsche Fischereiverein vertheilte im Jahre 1883 über 5 Millionen Edelfischeier, darunter hauptfächlich Salmonideneier'), ein Erfolg, der um so größere Anerkennung verdient, als die dem Berein zufließenden Geldmittel relativ sehr geringe sind. Sine solche Leistung war nur möglich, indem neben dem Zuschuß aus Reichsmitteln, welcher leider durchaus nicht im gleichen Maße wuchs, wie das Arbeitsfeld des Bereins sich erweiterte, auch in jenem Jahre wieder das königlich preußische landwirthschaftliche Ministerium eine ftattliche Beihülfe gewährte, und indem der treue Freund des Bereins, Professor Baird, aus Amerika noch größere Summen von Giern sandte als bisher. Es sind übrigens biese 5 Millionen vertheilte Gier durchaus nicht etwa die Gesammtsumme der in Deutschland fünstlich erbrüteten; ein reges Streben hierin herricht auch in gablreichen Local-, Provinzial- und Landesvereinen, sodaß, wenn auch an alle die zahlreichen Brutanstalten für Forellen-Gier 2c. 2c. gedacht wird, eine Verdoppelung der obigen Summe durchaus

¹⁾ Speciell wurden Fischeier versandt: Lachs 1.988.000, Meerforelle 150.000, Bachforelle 212.000, Seeforelle 80.000, Carpionieier 74.000, Forelle bes Loch Leven in Schottland 3.214, Saibling 97.000, Aefche 398.000, Madu-Marane 98.000, Schalfee-Marane 25.000, Offee-Marane 168.000, Blaufelden bes Bobenfees 800.000, fleine Marane bes Solbiner See 257.000; ameritanische Fischeier: Californischer Lachs 356.200, Bachsaibling 161.020, Regenbogenforelle 9.800, Binnenlachs 25.000, ameritanische Marane (Wite-Fish) 500.000, insgesammt 5.046.334. Dehrsach ift in neuerer Beit Die Zwedmäßigkeit ber Fischzucht, wie fie vom beutschen Fischereiverein gefördert wird, angezweiselt worden, aber bie thatsäcklichen Erfolge und Zahlen sprechen in deutlichster Sprache dafür. In den oftpreußischen Gemäffern, in ber Beichfel, ber Ober, in ben Fluffen ber Oftfeetufte, in holftein, Schleswig und Medlenburg, in ber Elbe, Befer, Ems und im Rhein, in ber Donau und beren Fluggebiete, überall ist gegen frühere Jahre eine wesentliche Berbesserung der Fischerei auf Ebelfische festzustellen gewesen, und Neinere Gewässer, die seit langer Zeit die Forelle nicht mehr aufzuweisen hatten, find jest in erfreulicher Beise von Reuem mit biefer eblen Fischart bevollert. Bir wollen nur ein einziges Beispiel von der bedeutenden hebung der Fischzucht, resp. bes Fischfanges hervorheben. Der größte Theil ber Rheinlachse wird in Holland gefangen und die meiften berfelben tommen auf den Martt vom Rralingschen Beer. Seit 1870, wo die Fischzuchtanftalt bei huningen in beutschen Besit tam und bie fpftematische Besethung bes Rheins mit jungen Lachsen begann, hat sich bie Bufuhr von Lachsen am Kralingschen Beer von insgesammt 21.687 Stud im Jahre 1870 auf 79.008 Stud im Jahre 1883 gefteigert. Derartige Bahlen fprechen burch fich felbft.

nicht als eine zu hohe Schätzung zu erachten ist. Allerdings sind diese 10 Milslionen erbrüteter Edelsischeier gegenüber der enormen Thätigkeit der Nordsamerikamer fast als eine verschwindende Summe zu bezeichnen.

Die Stodfisch familie überragt an Gewichtsumfang, sowie an Nahrungs, und Geldwerth das Erträgnig der Lachsfischerei. Schon in der altesten, bis ins 9. Jahrhundert zurudreichenden Geschichte Norwegens wird der Reichthum Bestfjords an Dorschen gepriesen, und die Losoteninseln werden als Sammelplat ber Rüftenfischer geschildert; und bald nachdem Sebastian Cabot Reufundland entbedt hatte (1497), gab die regelmäßige Wieberkehr von myriadenhaften Kischzügen an den vorliegenden Banken den Portugiesen, Spaniern, Franzosen, Hollandern und viel später auch den Englandern Beranlaffung gu fühnen und gefahrvollen, aber auch lobnenden Schifffahrtsunternehmungen. In Folge des amerikanischen Unabhängigkeitskrieges ward die Fischereiberechtigung in jenen Gewässern zwischen ben Vereinigten Staaten und England berart getheilt, daß noch immer ber größere Antheil auf ber britischcanadischen Seite verblieb, den Amerikanern hingegen laut Friedenstractat ber Mitbetrieb ber dortigen Fischereien gestattet murde. Es ift bas Ertragniß wohl nicht mehr ein so reichliches, als es noch vor 100 Jahren gewesen; doch segen sich noch immer ansehnliche Fischerflotten — etwa 600 französische, 2000 englische und 3000 amerikanische Fahrzeuge — mit einer Bemannung von 50.000 Köpfen alljährlich in Bewegung, um am canadischen Dorschjang Theil zu nehmen. Die Ausbeute beträgt in einer Durchschnittssaison ungefähr 40.000 Stud pro Schiff, beren Werth von Jahr ju Jahr jurudgeht, sobak beispielsweise der Preis eines Centner (quintal) Dorsch an Ort und Stelle betrug:

1876		20	Mark	1879		12 Mark
1877		13	"	1880		101/2 ,,
1878		12				

In ben Reufundländischen Gewässern werden jährlich beiläufig 750.000 M. C. von den amerikanischen, ebensoviel von den englischen und 500.000 M. C. von französischen Fischern gefangen in einem Gesammtwerthe von etwa 80 Millionen Mk. Auch an der Neu-Englandsküste zwischen Cap Ann und Cap Cod (Massachuset) befinden sich reiche Fischgründe, in welchen in den letten Jahren ca 60 Millionen Stocksiche), jeder im durchschnittlichen Gewicht von 7,4 Kg. im Gesammtwerth von etwa 4 Millionen Mark gefangen wurden²). Außer an der

¹⁾ Als Merkwürdigkeit mag hier angeführt werben, daß im Februar 1878 bei Cab Cob ein 60 Rg. schwerer Stocksich gefangen wurde. Fische von 20—25 Rg. sind nicht sehr selten.

²⁾ Der Stockfisch wird nach taufmannischem Sprachgebrauch Kabeljau genannt, wenn im frischen Zustande; Laberdan, wenn in Fässern gesalzen; Stocksich, wenn entzwei geschnitten und gesalzen, und endlich Klippfisch, wenn gesalzen und getrodnet.

Küste von Neufundland wird einträglicher Stocksischfang noch an den Küsten von Labrador, Neubraunschweig, Nova Scotia, sowie in anderen der zahlsreichen Sinduchtungen von Britisch-Nordmerika, bis hinab an die Gestade von Neuengland betrieben.

Beiter südwärts stellt sich diese Fischgattung nur selten ein, und bis ins Mittelländische Meer dringen ihre Schaaren niemals. Hingegen ist der euro päische Norden, von der Südfüste von Finnmarken herab bis an den Strand von Lincolnshire und Norsolk, mit Stocksischen reich gesegnet. Außerdem befinden sich reiche Fischereigebiete auf Island, bei Nockall (zwischen Island und den Hebriden) längs der Losotengruppe, sowie bei vielen anderen kleineren Bänken bis zum 70. Breitengrade, obschon der Dorsch, um zu laichen, selbst bis an das Nordcap streicht, wo aber die Jagd nicht mehr in ausgedehntem Maße betrieben wird.

Die Streich-, Laich- und Fangzeit fällt beim Dorsch wie beim Lachs gegen Ende des Winters. Schon im Monat December treffen gewöhnlich die ersten Ankömmlinge an der Außenseite der Losotengruppe ein, von welchem Zeitpunct der Fang unausgesetzt bis April fortgesetzt wird.') In Folge des in den Frühlingsmonaten meist stürmischen Wetters kann der Fang kaum an mehr als zwei Tagen wöchentlich betrieben werden, und dennoch beläuft sich an den Losoten, wo 5.000 Boote mit einer Bemannung von 16.000—25.000 Köpfen sich einzustellen pslegen, der Totalertrag auf 15 bis 22 Millionen Fische, aus welchem ein durchschnittlicher Erlös von 500 bis 600 Mt. für jeden Mann entfällt. An der Küste von Finnmarken, wo die Dorschssasson etwas später als auf den Losoten beginnt, werden an 15 Millionen Fische gefangen, und es steigt der Sewinn eines einzelnen Mannes nicht selten auf 1.000 Mt. und oft sogar darüber.

Aber nicht auf Stockfisch und Dorsch allein ist die Gadussamilie besichränkt, es gehören zu derselben noch zahlreiche Arten, welche, in millionenshafter Wenge in den nordischen Gewässern gefangen, das Register der Fischnahrung ebenfalls in sehr beträchtlichem Umfange erhöhen.

Hahrung eingebürgerte Unterarten, wie die Sarbellen, Sardinen, Anchovis, Sprotten, Schaiden, Alosen, Strömlinge, Breitlinge, Pilzer oder Pilchards u. a. m. gehören, bietet Millionen Menschen Beschäftigung und Nahrung.

Der gemeine Bering2) findet sich beinahe das ganze Jahr hindurch in Schaaren "unzählbar wie der Sand am Meer" an den nordeuropäischen Gestaden ein, doch streichen seine Beereshaufen im Often des atlantischen

¹⁾ An ber canadischen Rufte fällt ber Hauptfang in die Beit von Anfang Juli bis Eude August.

²⁾ Der Rame Bering, richtiger Saring, wird von bem altbeutschen Saer, bas Beer, abgeleitet.

Oceans hinab bis an die Nordfüste Frankreichs (wo jährlich für etwa 8 Millionen Mark gefangen werden) und im Westen bis an die Kuste von Prof. Hurley schätt die Anzahl der allein aus der Nordsee jahrlich gefischten eigentlichen Heringe auf 3.000 Millionen Stud, abgesehen von den an den Markt gebrachten, noch bei weitem zahlreicheren Clupea-Arten, wie Sprotten, Pilchards, Strömlinge, Anchovis u. a. Man getraut sich kaum es nachzugahlen, wenn Gewährsmänner, wie Cuvier und Balenciennes (Hist. nat. des poissons) berichten, ein Fischer aus Dieppe habe in einer einzigen Racht 280.000 Stud Heringe gefangen und wegen Raummangel in seinem Boote eine faft ebenso große gabl wieder zurud ins Meer geworfen. Die normegischen Fischerleute allein schleppen 1.000 Millionen Stud in ihren Negen beim, und ebenso boch beläuft sich die schottische Ausbeute, welche jährlich zwischen 800.000 und 1.600.000 Barrels zu etwa 800 Stud ergiebt. Die Fischer in England und Wales fangen im Jahre durchschnittlich 800 Millionen, die irischen Der Ertrag ber frangofischen Beringefischerei etwa 200 Millionen Stück. ist auf 450 Millionen Stud zu schäten, jener ber hollandischen auf 120 Millionen. Die deutsche Heringsfischerei in der Nordsee wird ausschließlich von Emden') aus betrieben, und zwar durch die Emdener Beringsfischereis Actiengesellschaft; ber burchschnittliche Jahresertrag bes Betriebes berfelben ift ca. 5000 Tonnen (à ca. 800 Stud) im Werthe von 200.000 Mf. Im Jahre 1882/83 wurden mit 11 Schiffen 6.8621/4 Tonnen oder pro Schiff 614,78 %. eingebracht, 1881/82 pro Schiff 4811/2 T., 1880/81 pro Schiff 7331/2 T. In

¹⁾ Auch bei ber forgfältigften Untersuchung ift tein Grund erkennbar gewesen, welcher entgegenftanbe, bag bie Beringsfifcherei an ber beutichen Rorbfeekufte mit bemfelben Erfolge betrieben werben konnte, wie in England und Holland. Es ift eine ziemlich allgemeine Erfahrung, daß in Hafenpläten, in welchen Rheberei und überfeeischer Hanbel zur Blüthe gelangen, bas muhlame und gefährliche Gewerbe ber großen Fischerei allmalig verschwindet. In Emden trifft biefe Borausfehung nicht zu; hier mar bie Beringsfifcherei feit alter Beit heimisch. Friedrich ber Große wibmete berfelben feine besondere Sorgfalt, und unter feiner Regierung erreichte fie ihre höchfte Bluthe. Die fogenannte große Berings-Fifcherei-Gefellicaft in Emben fcidte bamals jahrlich bis zu 20 Buifen mit 7-800 Mann Befatung in Gee. Der Berfall biefer Fifcherei beginnt in Emben erft mit bem Jahre 1820, und nur in ber Beit von 1858 bis jur Begrundung ber Berings-Fifderei-Actiengesellichaft im Jahre 1872 mar biefelbe bort gang eingestellt. Die Grunde bes Berfalls lagen in offentundigen Mangeln bes Betriebes und barin, bag es Emben berzeit an einer raschen und billigen Berbindung mit bem Binnenlande fehlte. felben Beit, in welcher Emben bie Fischerei fallen ließ, suchte man in Solland ben auch bort hervorgetretenen Mangeln bes Betriebes burch zwedmäßige Reformen abzuhelfen: man führte beffere Fahrzeuge und zwedmäßigere Fanggerathe ein und widmete der Aus: bilbung und Erhaltung eines Stammes tuchtiger Mannschaft die vollommenfte Sorgfalt. Diese durch den patriotischen Sinn der Bevölkerung unterstützten Bestrebungen hatten den gunftigften Erfolg und verhalfen ber Heringefischerei rafch zu neuer Bluthe. Bei biefer Sachlage bleibt kaum ein Zweiscl, daß auch in Emben bei richtiger, sachverständiger Leitung berfelbe Erfolg zu erreichen ift.

der Offfee sind Eckernförde und Travemünde die wichtigsten Pläte der Heringsnicherei, von denen der erstere ca. 2 Millionen und der lettere ca. 3 Millionen
Etüd im Jahre gewinnt. Die Russen sollen in den Fischgründen um
Anrachan jährlich etwa 157 Millionen Stüd Heringe fangen, sodaß der
Ertrag des Heringsfanges in Europa einschließlich des Fanges der
Dänen, Belgier und Schweden (105 Millionen Stüd) auf ungefähr 3.830 Millionen Stüd zu veranschlagen ist. Der canadische Fang beläuft sich auf 480
Millionen Stüd. Der ganze Werth der europäischen und canadischen heringsausbeute mag 110 Millionen Mf. betragen.

Das englische Sprüchwort "Fishery—lottery" bewährt sich aber auch hier; mancher Fischer kehrt von seinem nächtlichen Ausstug mit einer Beute heim, welche oft nur wenige Pfennige werth ist, während der vom glücklichen Zufalle begünstigte eine bis 1.500 Mf. werthende Ladung als das Erträgniß seiner Rachtarbeit heimbringt.

Da ber eigentliche Bering im mittelländischen Meere nicht vorkommt, so war er auch den Alten nicht befannt. Die älteste urfundliche Erwähnung des heringsfangs geschieht in ben englischen Chronifen bes Rlofters zu Eversham und in französischen Klosterdocumenten vom Jahre 1030. Daß um die Mitte des 14. Jahrh. diese Fischgattung bereits zu den billigsten und täglichen Beftandtheilen der Bolksnahrung in Deutschland gehörte, geht aus einer im Jahre 1569 im Württembergischen erlassenen Berordnung hervor: "Die Grempler (Rramer) von Stuttgart follen fich mit Beringen wohl verfeben und das Stud nit theurer als zu 5 Heller verkaufen, damit der arm' hartschaffend Mann anjeto im angehenden Feldgeschäft nit Mangel bat." Die älteste Rachricht über die Beringsfischerei in Schweden reicht bis in die Tage Dlaf's des Beiligen gurud. Um dieselbe Zeit (11. Jahrhundert) unter Wilhelm dem Eroberer war das schottische Städtchen Narmouth bereits, wie noch beute, als wichtiger englischer Heringshafen bekannt. Aber Deutsche, Briten und Schweden wurden frühzeitig von den Hollandern überflügelt, und Lettere betrieben den Beringsfang Jahrhunderte lang in großartiger Beife, fodaß im Jahre 1615 nicht weniger als 2.000 Schiffe (Buysen) mit einer Bemannung von 37.000 Köpfen in diesem Zweig der See-Industrie beschäftigt waren und daraus schon bamals einen Ertrag von beinahe 35 Millionen Mt. erzielten. Man darf füglich fagen, daß das tleine Bolfchen ber Niederlander, indem es fich fruhzeitig auf einen geregelten Betrieb der Heringsfischerei marf, hiermit die Grundlage ju feinem Boblstande, feiner Seetuchtigfeit und feiner nachmaligen ftaatlichen Bedeutung schuf. Die Kunft bes Ginfalzens muß wohl schon frühzeitig geübt worden sein, indem der Hering gleich, nachdem er aus dem Wasser genommen worden, stirbt und alsbald auch in Fäulniß übergeht, und da andererseits erweisbar ift, daß auch schon lange vor Erfindung des Einpokelverfahrens belagerte Städte, Schiffe u. s. w. für eine längere Zeit mit Heringsproviant ausgestattet wurden. Dem holländischen Fischermann Wilhelm Beutelzoon († 1449?) verbleibt aber das Verdienst, eine bessere als die bis dahin in Gebrauch gewesene Verpackungsmethode eingeführt zu haben, welche sich bermaßen zweckentsprechend und gewinnbringend erwies, daß die Holländer eisersüchtig über die Geheimhaltung derselben wachten und jede Mittheilung über das verbesserte Versahren bei Todesstrafe untersagten ').

Ströme Blutes sind im Rampse für Einschränkung oder Erweiterung der Fischerei-Rechte in der Nord- und der Ostsee vergossen und gelehrte Abhandlungen über die völkerrechtliche Seite der Frage geschrieben worden?). Engländer, Franzosen, Schweden und Dänen sielen abwechselnd über die holländische Heringsstotte her, von welcher zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts nur mehr wenige vereinzelte kleine Fahrzeuge von geringem Tonnengehalt (Flivots) Jagd auf Heringe machten. Nicht selten ging mit dem Bersall der Fischerei auch der Versall ganzer Districte Hand in Hand.). Seit Ende der Jahre dieses Jahrhunderts ist aber in Holland wieder eine derartige Besserung eingetreten, daß 30.000 bis 40.000 Tonnen Heringe im Jahre zum Export gelangen, neben einer etwa doppelt so großen Heringsmasse, welche im Lande selbst consumirt wird. Im Jahre 1882 wurden aus den Niederlanden 247.600 M. C. Heringe im Werthe von 4.209.000 Mk. ausgeführt, darunter 37.987 M. C. geräuchert.).

¹⁾ Das Wesentliche bes neuen Bersahrens bestand barin, daß die Fische, statt wie bisber in ungeordneten losen Hausen, nur reihenweise geschichtet, gesalzen und verpackt wurden, was zu beren längerer Haltbarkeit und besserr Berkäuslichkeit beitrug. Die Sache muß in damaliger Zeit wohl von sehr hervorragender wirthschaftlicher Bedeutung gewesen sein, da noch etwa 100 Jahre später Kaiser Karl V. in Begleitung seiner Schwester, der damaligen Königin von Ungarn, das Grab Beukelzoop's (in Bieroliet) besuchte und daseihrt den glänzenden Ausspruch gethan haben soll: "Dieser einsache Heringssischer hat durch seine Ersindung für Holland mehr gethan, als ich je würde thun können, troh all' meiner Wacht; denn er hat dem Lande Reichthum und Wohlstand verschaftt."

²⁾ Hugo Grotius: "De mari libero"; Selbens: "De mari clauso".

⁵⁾ Dr. A. Wilbe führt in seiner topographischen Beschreibung der Riederlande beispielsweise die Stadt Enthuisen am Zuidersee an, von wo vor 250 Jahren 400 Buizen, im Jahre 1814 aber nur mehr eine auf den Heringsfang ausgesendet wurden. Zur Zeit ihrer Blüthe beherbergte die Stadt 40.000 wohlhabende Bürger, während sie heute nur mehr von 5.000 armen Leuten bewohnt ist. Ihre Straßen sind verödet, und eines der alten Thore von Enthuisen ist jeht eine Viertelstunde von der Stadt entsernt.

⁴⁾ In Holland wurde ehemals die Ankunft des ersten Heringsbootes als Rationalseligeseiert, und noch jest zeigen die Raufleute im Haag, in Rotterdam und Amsterdam (welches nach dem Sprichwort "aus Heringsgräten auferbaut ist") das freudige Ereignis durch Aussteden von grünen Kränzen an. Die 100 ersten Fässer "eingesaakter" Heringe (das sind die zu Beginn des Sommers im Norden Schottlands gesangenen Fische, von denen Wilch oder Rogen entsernt wird, und welche man nach Abwaschung in süssem Basser nur mit seinstem Salze verpackt werden gegenwärtig auf eine, die Buizenstotte begleitende Dampf-Corvette gebracht, die damit sosort nach Blaardingen, dem Sis der Sommerheringscorporation, eilt.

2,326,000

Die Aussuhr von Heringen aus Großbritannien und Irland beträgt zwischen 640.000 und 1.100.000 Barrels jährlich (das Barrel enthält 800 bis 1.000 Stück) im Werthe von 20—28 Millionen Mt. Allein aus Schottland werden jahraus, jahrein 400.000—700.000 Barrels nach dem europäischen Continent und 2.000—4.000 nach außereuropäischen Ländern versandt').

In Norwegen werthete die Heringsaussuhr in den Jahren 1869—1878 durchschnittlich jährlich 17, Millionen Mt. und betrug vom Werthe der gesammten Aussuhr von Fischen und Fischproducten 36,% (58,8% entfielen auf die Aussuhr von Dorsch und Dorschproducten); im Jahre 1882 wurden 719.095 H. Leringe im Werthe von 13.670.000 Mt. (ca. 25% der Aussuhr von Fischereiproducten) ausgeführt. Schwedens Herings-Aussuhr bewegt sich um 2.000 Cubikmeter, während seine Einsuhr gegen 40.000 Cubikmeter beträgt.

Im Zollgebiete des Deutschen Reiches ist die Einfuhr von gesalzenen Heringen in den letzten drei Jahrzehnten fast regelmäßig angewachsen; sie betrug durchschnittlich jährlich in den Jahrsünsten: 1860—1865 404.211 Faß, 1865—1870 487.580 Faß, 1870—1875 672.000 Faß, 1875—1880 677.650 Faß und in den Jahren: 1880 737.137 Faß, 1881 854.557 Faß, 1882 875.131 Faß 1883 867.977 Faß im Werthe von 32.092.000 Mt. und 1884 962.977 Faß. Die Aussuhr war immer unbedeutend; nur in den Jahren 1870 und 1871 erreichte sie die Höhe von 15.456 bez. 11.413 Faß. Seit 1874, wo sie 6.463 Faß betrug, sank sie auf 1.449 Faß im Jahre 1880 und in den Jahren 1881 bis 1884 weiter auf 1.293, resp. 1.134, resp. 914 (im Werthe von 34.000 Mt.), resp. 1.206 Faß herab.

In Desterreich-Ungarn kamen Heringe zur Einfuhr: 1878 62.099 M. C. 2.187.000 Mk. 1881 74.284 M. C. 2.314.000 Mk. 1879 42.338 " 1.923.000 " 1882 79.352 " 2.607.000 "

2.400.000 " Im Durchschn. 64.758

1880 65,715

Frankreich brauchte zu seiner eigenen Gewinnung noch ausländischer Zusuhren: 1881 im Betrage von 6.316 M. C., 1882 von 14.776 M. C. und 1883 von 15.064 M. C. Heringen, im letzteren Jahre im Werthe von 574.000 Mk.

1) In ben letten Jahren wurden aus England Heringe exportirt: 1882 918.910 Barrels (à ca. 800 Stud) im Werthe von 27.492.000 Mt. und 1883 959.807 Barrels für 28.522.000 Mt., davon nach Deutschland 707.067, resp. 720.128 Barrels.

Der erste Hering wird stets bem König als Geschent auf hohem Wagen, wie im Triumph, zugesührt, und jener zahlt bafür 500 Gulben. Andere reiche Batrioten zahlen mitunter 1 Ducaten
stüd enthält. Es sind dies die sogenannten Jäger- oder Jachtheringe, welche auf Cuttern
der Engländer oder Jagers der Hollander nach den niederländischen Höfen der den Haufen
ber Engländer oder Jagers der Hollander nach den niederländischen Höfen oder den Haufestädten gebracht werden. Die Preisfrage ist bei diesen ersten Antömmlingen Sache der Liebhaberei; doch mag jedensalls soviel bemerkt werden, daß echte "Jägerheringe" eine Art
Delicatesse sind, im Geschmade ganz verschieden von jener Sorte von Heringen, welche unter
der Bezeichnung als "Reue heringe" im Binnenlande pfennigweise verkauft zu werden pflegen.

Rußlands Heringsfang am weißen Meere ist von ausschließlich localer Bedeutung; hingegen wersen die Winde von einer dem schwarzen Meere eigenthümlichen Heringsart "Clupea pontica" oft Myriaden an die Küste der Krim, sodaß es nur verbesserter Conservirungsmethoden und Communicationen bedürfte, um einen ansehnlichen Heringshandel auch von dieser Seite erstehen zu machen.

An der amerikanischen Küste spielt der Menhaden (Alosa Menhaden) dieselbe wichtige Rolle, wie der gemeine Hering in den europäischen Meeren. An der Küste von Nordcarolina ist der Hering derart reichlich vorhanden, daß im Großhandel 1.000 Stück für eine Mark verkauft werden. Die Fischernetze werden daselbst mittelst Dampf aus- und eingezogen und sind von so großer Ausdehnung (zuweilen 1½ engl. Meilen lang), daß nicht selten 300.000 Fische des Nachts mit Einem Netze gefangen werden.

Der größte Heringsmarkt befindet sich aber in London, wo während eines Jahres angeblich 1.200 Millionen Stud hauptsächlich in frischem Zustande (ungefalzen und ungeräuchert) abgesetzt werben.

Der nämlichen Fischsamilie wie der Hering gehören noch mehrere Unterarten an, welche, wie Sardellen, Sprotten, Strömlinge, Anchovis, Schaden, Pilchards u. a. m. in ebenso zahlreichen Schaaren als die Heringe den Ocean bevölkern und in frischem Zustande in der Nähe ihrer Fischgründe wegen ihrer Billigkeit (oft zu 10 bis 20 Pfennigen das Kg. 1) einen Theil der Bolksnahrung bilden, in conservirtem Zustande aber an Haltbarkeit und Schmachaftigkeit gewinnen (Sardinen, Anchovis u. dergl.) und alsdann, gleichsam in veredelter Gestalt, auch in die Speisekammern des Binnenlandes ihren Einzug halten.

Das mittelländische Meer scheint die eigentliche Heimath der Sardelle zu sein, wo diese Fischen am französischen, spanischen, portugiesischen und italienischen Litorale in unzähligen Schwärmen vorkommen. Die Sardellen der Provence werden für die besten gehalten; von Antibes, Fregus und St. Tropez werden ungeheure Ladungen nach der großen Messe von Beaucaire gebracht, und eine einzige Fabrik in Le Mans (Dep. Sarthe) erzeugt jährlich an 2 Millionen Dosen Sardinen, jede Büchse durchschnittlich 20 Fische entbaltend. Bon Concarneau und Douarnenez lausen jährlich mehr als 800 Boote und von der französischen Küste überhaupt etwa 4.500 Boote auf den Sardellensang aus²), deren durchschnittliches Erträgniß auf nahezu 12 Millionen Mt.

¹⁾ Ungeheure Mengen von Sprotten, Sarbellen, Strömlingen und felbst auch von Heringen mussen, weil keine andere Berwendung thunlich ist, theils ben Dungerfabriken, theils den Delpressen überlassen werden.

²⁾ Jebes Boot führt an 30 Faß Cobroe (Dorfchrogen u. bgl.) als Köber mit, was, 125.000 Barrels für die gefammte Flotte betragend, einen Begriff von der Bebeutung des

veranschlagt wird, obschon in Folge größerer Ergiebigkeit und Einführung ähnlicher Fischarten in die Fabrication der Preis stark herabgegangen ist. Die Aussuhr von Sardinen aus Frankreich belief sich: 1881 auf 13.515.000 Kg., resp. 21.624.000 Mk., 1882 auf 9.902.000 Kg., resp. 15.843.000 Mk. und 1883 auf 13.197.000 Kg., resp. 21.116.000 Mk.

Sprotten werden von Edernförde in Schleswig-Holstein aus jährlich etwa 2 Millionen Stück in der Ostsee gefangen. Dieselbe Sprott-Art findet sich auch in den indischen Meeren und wird beispielsweise in Japan in so überschüssigen Massen gesischt, daß aus denselben Del gepreßt und die Rückstände als Tünger ("Hosi-Ka") verwendet werden, welcher für besonders befruchtend gilt.

Seit mehr als 20 Jahren ist sogar der Telegraph für den Heringsfang in Dienst genommen worden, um der Unsicherheit des Fanges an der norwegischen Küste abzuhelsen. Da nämlich die Erfahrung gelehrt hatte, daß die Fischbaaren sich zuweilen in den entlegensten Fjorden einstellten, während die Fischerboote an ganz anderen Stellen nach ihnen auslugten, so wurde im J. 1861 auf Staatskosten ein Telegraphen-Rabel zwischen Drontheim und den Losoten angelegt, das Drahtney jedoch seither nach allen wichtigen Puncten der Nordseeküste entlang ausgedehnt, sodaß die Küstenbewohner nunmehr regelmäßig von den Bewegungen der Fischschwärme in Kenntniß geset werden 1).

Rogenhandels geben mag. Der Rogen des bei den Lofoten oder an der neufundländischen Kuste gesangenen Stocksiches dient als Sardinenköder an der Kuste der Bretagne. In Spanien ist die Neine Felseninsel Cristina vor der Mündnung des Guadiana ein Hauptplat der Sardinenindustrie, und die Wenge des Fanges beläuft sich jährlich auf ca. 500.000 Kg. Beit größer ist die Ausbeute an der Küste von Galizien. Sehr bedeutend ist auch der italienische Sardinensang, und das Product desselben, sowie der am adriatischen Litorale gesangene Fisch macht dem französischen Producte erfolgreiche Concurrenz. Auch in England sowie in Amerika werden große Wassen von in Del präservirten Sardinen gewonnen. In dem sischen Jahre 1879 wurden in Bordeaux allein 60 Willionen Büchsen gefüllt, welche ungewöhnlich starde Production im Jahre 1880 auf 45 Willionen und im Jahre 1881 auf 35 Willionen Büchsen zurückgegangen ist. Der Preis stellt sich auf ungefähr 32 Mt. für 100 Quartbüchsen.

¹⁾ Reine Bariser Börsendepesche wirkt aufregender, als die Heringsdepesche in einem Fischerborse zwischen Bergen und Hammersest, Bardoe oder Bahsoe am Waranger Golf. Sobald das Geschrei der Seevögel und das Tummeln der ungeheuren Heere don Delphinen, Robben, Haien und anderen Seeräubern (Advocaten der See, wie sie Byron ironisch nennt) das Herannahen der Heringszüge verkündet, wird die Fischerbevölkerung davon in Kenntniß geseht, und alsdann stechen ihre Flotten hinaus ins Weer nach der bezeichneten Richtung, begleitet von einem großen Convoi von Pöllern, Salzern, Zwischenhändlern und Exporteuren. Auch die kleinste Beränderung in der Bewegung der Jüge wird überall hin telegraphisch bestannt gegeben. Wenn es Noth thut, werden sliegende Telegraphenstationen an vordem nicht besuchten Buncten errichtet. Staatliche Fischerei-Inspectoren sorgen dasür, daß die wichtigeren Nachrichten die gehörige Berbreitung sinden. Zeden Worgen, sobald die Fischerboote wieder an ihren Stationen eingelausen sind, werden von den Commissen die Fangerträgnisse der letzten Nacht, sowie die hierauf berechneten Preisnotirungen, beziehungsweise Preisvariationen auf telegraphischen Wege über das ganze Land verbreitet, wodurch eine gewisse Uebereinstimmung an der "Heringsbörse" erzielt wird. Erst seit Einführung dieser

Eine fardinen- oder sprottähnliche kleine Fischgattung, der Bilchard (Clupea Pilchardus), findet fich hauptfächlich an der cornischen Rufte Englands von den Scilly-Inseln bis an die Gestade von Wales, Cornwallis und Devonsbire, sowie auch längs ber französischen und nordspanischen Rufte bis gegen die Meerenge von Gibraltar. Gleich anderen feiner Gattung ftellt sich auch ber Bilchard in großen Massen ein, und wie eine Mißernte zu Lande, so versett ein schlechter Bilchard-Fang oft ganze Bezirke in Noth. Da dieser kleine Fisch in Myriaden einherzieht, fo fangen sich leicht Millionen berfelben in den gewaltigen Regen; 1200 Tons auf einen Zug (etwa 10 Millionen Stud) find nichts Ungewöhnliches ober Seltenes. In der St. Ines-Bay find die Nete 400 M. lang und fast 20 M. tief; mehr als 250 folder Nete werden, wenn der Schwarm sich dicht zeigt, ausgelegt. Ein Theil der Bilchards wird sowobl in Frankreich wie in England in Del prafervirt (à la Sardine). Aus Frankreich werden jährlich mehr als 10 Millionen folder Büchsen, etwa 200 Millionen Fischen enthaltend, erportirt. Auch aus England werden prafervirte Vildards fast ausschließlich nach Italien versandt. Im Jahre 1881 betrug bieser Erport 14.374 Hogsheads (zu durchschnittlich 2.500 Fischhen) im Werthe von 1.032.000 Mf., während 1871 und 1873 sogar 46.000, resp. 31.000 Hogsb. ausgeführt wurden. Eine Art der Verwendung der Pilchards besteht auch darin, daß man aus ben aufgeschichteten Saufen erft den Fettgehalt (feinfte Sorte Thran) abtropfen läßt und die alsbann getrodneten Fische an ben Markt bringt. Die in Italien in großen Massen consumirten "Cospettone" sind Pildards oder Sprotten verwandter Art.

Makrelen. Die Makrele ist für die menschliche Dekonomie nicht gerade ganz so wichtig, wie der Dorsch oder der Hering, sie streicht aber ebenfalls in dichten Schwärmen an den europäischen und amerikanischen Küsten des atlantischen Oceans umber, und wenn sie gleich im Welthandel selbst dis jetzt keine sehr hervorragende Stelle einnimmt, so bildet sie doch, ihres äußerst wohlschwedenden und zarten Fleisches, sowie ihrer Billigkeit wegen, ein Hauptnahrungsmittel der Küstenbewohner. In Norwegen ziehen etwa 2.500 Boote auf den Makrelensang aus und bringen 30 bis 35 Millionen Fische (im Werthe von ca 3 Millionen Mk.) ans Land, von denen ein Theil in frischem Zustande consumirt, ein anderer Theil mittelst Seesalz präservirt wird. Seit geraumer Zeit, seitdem nämlich (1860) eine regelmäßige Dampsschiffverbindung

Telegrapheneinrichtung ist es möglich geworden, den Hering auf allen seinen launenhasten Seitenzügen zu verfolgen, und die Bolkssprache hat für den in ungewöhnlichen Fjorden gefangenen Fisch den Ausdrud "Telegraphenhering" erfunden. Das norwegische Heringstelegraphennet erftreckt sich gegenwärtig in einer Ausdehnung von 2.600 Kilometer, desien Anlegung eine Staatsausgabe von 2.600.000 Kronen (beiläusig 3 Millionen Mt.) verursach hat, welche sich aber durch das gesteigerte Jagderträgniß reichlich lohnt.

zwischen Norwegen und Großbritannien bergestellt wurde, bat man begonnen. große Quantitäten Mafrelen in Eis verpadt zu versenden, und in den meisten norwegischen hafen sind bereits bem localen Bedürfnig entsprechende Gismagazine') angelegt, welche im Winter mit dem Eis der umliegenden Seen versorgt werden, um darin während der Sommermonate die Eisverpakung vornehmen zu können. In London wird der jährliche Makrelenconsum auf 24 Millionen Stud geschätt, das Stud durchschnittlich mehr als 1/4 Rg. schwer, wobei sich der Preis im Laufe einer reichlich ausgestatteten Saison, was doch meift ber Kall ist, nicht bober als 20 bis 25 Bf. pr. Stud im Detailverkauf ju ftellen pflegt. Canaba führte im Jahre 1880 etwa 170 Millionen Mafrelen, meist an den Kusten von Nova Scotia gefangen, dem Markte zu, wobei sich ber Preis pr. Stud, ebenfalls ungefähr 1/2 Rg. schwer, auf nur ungefähr 10 Bf. ftellte"). Es werden in den canadischen Gewässern auf einem Ruge binnen wenigen Stunden nicht felten ca. 250.000 Stud gefangen (= 500 Kaß). Die Nordamerikaner, benen vertragsmäßig das Recht zusteht, in den canadischen Gemäffern fischen zu dürfen, haben in ber bortigen Mafrelenfischerei etwa 2.000 Boote mit 60.000 Reg. Tons und 10.000 Köpfen Bemannung engagirt. Ihr Kang erreicht einen beiläufigen Werth von 10 Millionen Mf., während das allgemeine Erträgniß einer Saison (Mai bis September) für alle betheiligten Nationen (Franzosen, Engländer, Canadier u. a. m.) auf 60 Millionen Mt. veranschlagt wird. Die Fische kommen so zahlreich ins Net, daß ihr Massen= gemicht febr bäufig bas Garn überwältigt und ber größte Theil des Fanges badurch wieder in Berluft gerath. Die Matrele ift übrigens ein fo gefräßiger Raubfifc, daß beim Angelfang icon ein rother Tuchlappen als Röder genügt. An den irischen Ruften werden durchschnittlich über 100 Millionen Stud gefangen, mabrend an der frangofischen Rufte (Boulogne, Dieppe, Fécamp, Caen und Douarnenez) ber Werth des jährlichen Makrelenfangs auf 2 bis 3 Millionen Mt. sich beläuft. Auch in der Oftsee, sowie im mittelländischen Meere finden fich Matrelenzuge ein, obgleich nicht in so maffenhaften Schaaren, wie an ben vorbenannten Gestaden. An der öfterreichischen Rufte beträgt der Werth der Mafrelenfischerei nicht mehr als 200.000 Mf. Bei billigen Zollund Transportfägen, sowie mit Hülfe von Eisverpadung und Rühlapparaten fann die Mafrele mit der Zeit ebensogut ein Bolkenahrungsmittel im Binnenlande werden, wie es der Hering und in gewissen Gegenden auch der Lachs

¹⁾ Diese Eismagazine sind lediglich aus 4 Centimeter diden Brettern erbaut, in mehrere Iwischenräume abgetheilt, beren Wände, Fußböden und Dachverschläge mit Sägespänen in einer Höhe von 30 Cent. angefüllt sind. Die eingebrachten, dicht auseinander geschichteten Cisblöde haben, dem nordischen Klima entsprechend, eine beträchtliche Flächen- und Tiesen- Ausbehnung.

^{*) 3}m Jahre 1879 werthete ber Ertrag ber Makrelenfischerei in Britisch-Canada 14.065.000 Mt.

und die Auster geworden sind. Wenn das reiche Füllhorn des oceanischen Ueberslusses von allen unnothwendigen Beschränkungen und Belastungen befreit werden möchte, so könnten sicherlich viele der schmackhaftesten Seeproducte, anstatt nur als seltene Luxusartikel an der Tafel Reichbegüterter, zugleich als Hausmannskoft an bürgerlichen Tischen erscheinen.

Thunfisch. Der Thunfisch (Scomber thynnus) ist eine riefige Makrelenart des Mittelmeeres, bis 4 M. lang und zuweilen auch 5 bis 6 M. C. schwer. Seine massenhaften Schaaren finden sich zu Beginn des Sommers vorzugsweise an den Küsten von Sicilien und Frankreich (Languedoc und Provence) ein; aber auch im adriatischen Meere, gang Iftrien entlang bis nach Fiume, wird Thunfang getrieben; doch erreicht im österrreichischen Litorale der Jahreßertrag der Thunfischerei kaum einen Werth von 240.000 Mk. atlantischen Ocean kommt der Thunfisch seltener vor. Der Thunfang, für welchen in der Rabe der Ruften von Sicilien und Sardinien großartige Fangapparate (Tonaren) aufgerichtet werden, bildet in Sardinien eine Art öffentliches Fest, zu welchem Taufende von Einheimischen und Fremden berbeiftrömen, um Zeuge bes aufregenden Schauspiels ("Mattanza") zu sein. Das Ergebniß der Thunfischerei Italiens (Sardinien und Sizilien) betrug im Jahre 1883 zusammen 28.469 Fässer und 10.986 Riften im Werthe von 4.735.000 Mf.: im Jahre' 1884 dagegen 16.709 Kaß und 15.920 Kisten im Werthe von 4.016.000 Mt. Der Preis schwankt zwischen 120—180 Lire pr. Faß für sardinisches und zwischen 120 und 135 Lire für sicilianisches Brodukt. Außerdem wurden noch im Jahre 1883 aus Spanien und Portugal 31.223 Fässer und Kiften mit Thunfischen im Werthe von zusammen 3.122.000 Mt. auf den Markt gebracht, deren Preis zwischen 120—130 Lire pr. Faß variirt. Das feste, feine Fleisch des Thuns ist im frischen Zustande ein wichtiger Nahrungsartifel sowohl in Sardinien und Sicilien und anderorts den italischen Insel- und Rüftenstrichen, als auch in den spanischen Ruftendistricten und besonders in Andalusien. Aehnlich wie die Sardinen in Del präservirt, bildet das Thunfleisch auch einen Exportartikel. Aus der Haut und den Knochen des Fisches wird Del gewonnen.

Walfische. Den Walfischen, jenen Riesen unter den Thieren des Meeres, die oft eine Schwere von 1000 und mehr M. C. erreichen'), wird nicht ihres Fleisches wegen nachgestellt, sondern um anderer Producte willen, von denen der Thran und das Fischbein die wichtigsten sind. Alle Basarten sind überaus ölreich, nur ist die Qualität des Thrans eine sehr verschiedene. Der meiste Thran und von vorzüglicher Qualität wird von dem ge-

¹⁾ Der Balfisch der Südsee soll zuweilen eine Schwere von 1.500 M. C. erreichen und häusig liefert ein Balfisch 200—300 M. C. Thran und 15 M. C. Fischbein.

meinen grönländischen oder Nord-Wal (Balaena mysticetus) gewonnen, von denen einzelne oft 200-300 M. C. davon ergeben. Das feinste Del, das Spermacet ober Walrat, welches für die Fabrication von Spermacetkerzen, von Salben, Coldcream u. bergl. verarbeitet und theuer bezahlt wird, liefert der Bottwal oder Cachelot (Physelter macrocephalus). In dem, bei einem ausgewachsenen Botfisch oft 450 M. C. schweren Schädel befinden sich in der Gehirnhöhle ungeheure Mengen Spermacet (bis 45 Barrels, resp. M. C.). Neben den beiden genannten Walarten sind für die Thrangewinnung wichtig: der bis 35 M. lange Finnfisch oder Röhrenwal (Balaenoptera), beffen Thran indeß von minderer Qualität ift, ferner der Weißwal (Bjeluga leucas, Delphinus albicans), welcher zwar nur 6 M. lang ift, aber in der Nähe des Nordpols und der Behringsftraße in ungeheuren Schaaren einherzieht. Für die Gewinnung des Fischbeins kommen nur die Bartenwale in Betracht, jene Arten der Walfische, bei denen das im fötalen Zustande vorhandene Gebiß vor der Geburt ausgefallen ift, und an dessen Stelle sich auf der Gaumenfläche und im Oberkiefer eigenthumliche Hornplatten entwickeln, die, quer gefurcht, fast in die Mundhöhle berabhängen und am inneren Rande in Fäben aufgelöft sind. Diese Hornplatten bilden bas Material des Fischbeins. Die Rarwale und die Pottfische gehören zu den Zahnwalen, d. h. jenen, welche anstatt ber Barten Bahne besitzen, welche letteren, besonders aber ber Stoßzahn bes Narwal, wegen ihrer Elfenbeinähnlichkeit in ber Drechslerei Berwendung finden. Gin anderes febr geschäptes Product bes Pottwals ift der Amber, eine Art Gallen- oder Darmsteine, welche in gewöhnlich 1/2 Rg.1) schweren Stücken im Körper des Thieres, vielfach aber auch in den Meeren wischen den Wendekreisen (am häufigsten in der Nähe von Madagascar, Surinam, Java und Japan) schwimmend gefunden werden. Der Amber findet feines Wohlgeruchs halber hauptfächlich zu Parfümerien, weniger oft zu Beilzweden als fräftiges Reizmittel, gleich dem Merkur, Verwendung. Die Unze Amber werthet durchschnittlich etwa 40 bis 50 Mf., steigt aber mitunter auch bis auf 150 Mt. im Preise. In neuester Zeit hat man indeß auch eine Verwendung des Walfischfleisches ins Auge gefaßt. Bisher pflegte man das Fleisch bes Balfisches wegzuwerfen oder höchstens als Dünger zu verwerthen. Als Nahrung für Menschen wurde es nur ganz selten benutt. Seit 1882 hat man in Norwegen begonnen, aus diesem Fleisch eine neue Art "corned beef" und andere Conserven zu bereiten, und jest hat die "Christiania Preserving Compagnie" in Berbindung mit der Walfängergesellschaft zu Sorvär eine Fabrik für

¹⁾ Der Name Sperm ober Sperma-Ceti ruhrt bavon her, baß man im Mittelalter bie Substanz für ein bei ber Begattung ber Thiere vergossens Sperma hielt.

^{*)} Im Jahre 1693 foll eine 93 Kg. schwere Masse Ambra nach Frland gebracht und sur 48.000 Mt. vertauft worden sein.

folde Conserven errichtet. Im Jahre 1883 veranstalteie jene Compagnie nach dem Borbilde der deutschen "Carne pura-Gesellschaft" ein "Zweckeffen", bei welchem verschiedene aus dem in jener Fabrik verarbeiteten Fleisch zusammengesetzte Speisen servirt wurden. Die Zeitungen Christianias find barüber einig, daß das dort gereichte Becf, die Fleischkuchen, die "knochenlosen Bögel" aus Walfleisch zwar ein wenig troden seien, aber einen guten und thranfreien Geschmack haben, ähnlich wie bas hermetisch conservirte Rindfleisch, nur etwas gröber. "Es leidet keinen Zweifel, so sagt darüber "Verdens Gang", daß hier ein Unternehmen vorliegt, welches ju großem Segen wird gereichen können, besonders weil der Breis um ein Drittheil geringer ift, als was man fonst für hermetisch conservirtes Fleisch bezahlt. Gine Buchse, für 10 Bersonen ausreichend, wird für 21/4 Kronen (2 Mt. 80 Pfg.) im Handel zu haben sein. Man meint, dieses neue Nahrungsmittel werde sich besonders zur Schiffstoft eignen." Und ähnlich lauten die Berichte der Bremer Preffe, welche Gelegenbeit hatte, die Walfleischpräparate auf der Walfischausstellung in Bremen im October 1884 kennen zu lernen.

Der Walsischang scheint zuerst von den Basten an den Küsten des Golfs von Biscaya und im Norden von den Norwegern betrieben worden zu sein. Diesen reihten sich die Holländer und die Hanseaten an. Weit später haben die Engländer auf dem arctischen Schauplat sich eingefunden; aber gleichwie in anderen Judustriebetrieben trugen dieselben auch in der Walsischerei den Sieg davon, bis sie, allerdings unter veränderten Umständen, durch ihre eigenen Töchtercolonien in Nordamerika in den Hintergrund gedrängt wurden.).

¹⁾ Ueber die Walfischfängerei der Basten hat Clement Martham im Sommer 1881 an der Nordtufte von Spanien Nachforschungen angestellt, deren Ergebnisse in einem Bortrage vor ber Londoner Zoologischen Gesellschaft zusammengefaßt find (Nature, 16. Februar 1882, S. 365). In einer Urfunde von 1150, welche ber Stadt San Sebastian gewiffe Brivilegien gewährt, wird das Fischein als wichtiger handelsartifel erwähnt, und der Fang ber Balaens biscayensis mag damals icon einige Jahrhunderte geubt worden fein. Die Rorweger follen angeblich bereits im 9. Jahrhundert den Balfischfang betrieben haben, noch ehe irgend eine andere Nation — die Basten vielleicht ausgenommen — fich an ein so tühnes Unternehum heranwagte. Eine Bollbestimmung Eduard's III. aus der Witte des 14. Jahrhunderts betrifft die Einführung von Balfischel, was eine frühzeitige Gewinnung von Balfischproducten, sowie den Handel mit benfelben erkennen läßt. Bu Anfang bes 17. Jahrhunderts eröffneten bie Hollanber den Balfischsang in den nordischen Eisgefilden des von Barendz entdecken Spip bergen und übertrafen balb ihre Nebenbuhler auf diefem Terrain, indem fie im Jahr 1680, zu ihrer Blüthezeit, 260 Schiffe mit 14.000 Seeleuten auf die dortige Jagd and-Der mittlere Jahresertrag der Fischerei wurde in einem gewöhnlichen Jahre auf 44.000 Quabrelen Thran und 1.200.000 Pfb. Barten angegeben, welche, außer ben Walroßzähnen und Robbenfellen, einen Werth von 2.100.000 hollänbischen Gulben darstellten. Deutschland nahm durch Bermittelung der hanseatischen Flotte schon frühzeitig am Balfang Theil, vermochte jedoch nicht, die vormals hervorragende Stelle auf die Daner pu behaupten. Zu Anfang des 16. Jahrhunderts hatte sich in Hamburg eine "Islandsahrer-Brüderschaft" gebildet; im Jahre 1617, als die Fischereigrunde bei Spipbergen, um den

Aber auch der amerikanische Walfischang ist im Rückgange begriffen. Im Jahre 1855 betrug die Zahl der nordamerikanischen Waler allein im Kacific 600, 1879 nur noch 40, und die ganze Walfischerstotte der Union zählte 1880 an Vollschiffen und Barken 119, außerdem 11 Briggs und 48 Schooner, alle zusammen von einer Tragfähigkeit von 39.433 Tons. Im Jahre 1882 war die Schiffszahl schon auf 147 zusammen geschmolzen, von denen jedoch nur mehr 105 in See sind; die übrigen sind theils zu alt, um noch Tienste zu thun, theils sollen sie in Handelsschiffe umgewandelt werden. Die meisten der amerikanischen Walfangschiffe sind in New-Bedford in Massachusetts zu Haus, nämlich 106, 1 gehört nach Mariva, 5 gehören nach Dartmouth, 12 nach Provincetown, 5 nach Boston, 7 nach New-London, 2 nach Stonington und 9 nach San Francisco. Der Ertrag der nordamerikanischen Walfischerei wird im Census von 1880 auf ca. 10 Millionen Mark angeschlagen, ohne den Thran, welchen die Walerschiffe aus dem Fange von Robben, Walrossen ze.

blutigen Rampfen wegen Alleinbesit derfelben ein Ende zu machen, zwischen den verschiebenen Rationalen getheilt wurden, sicherten sich bie Hanseaten den ausschließlichen Fischereis betrieb in ber "hamburger Ban." Roch im Jahre 1674 gogen nicht weniger als 75 Gronlandsfahrer von der Elbemundung auf den Balfang aus, reichen Erlös heimbringend; aber icon unter Christian V. von Dänemark (1691), also freilich zu einer Zeit, wo der gänzliche Berfall bes hansabundes schon unvertennbar war, wurde den Deutschen der Fischsang an ber grönländischen Rufte ganglich unterfagt. Indeffen gab man diefem anmaßenden Gebot von deutscher Seite nicht ohne Beiteres Folge, sonbern organisirte einen tapferen Biberstanb. 1697 lagerte die deutsche Balfischstotte bei Spipbergen unter einem zahlreichen Convoi hollandischer und hanseatischer Kriegsschiffe, von benen die letteren je mit 50 Geschützen verschiedener Art und Größe, Handgranaten und Musteten, sowie mit 200 Matrosen und Solbaten ausgerüftet waren. Diese Flottenversammlung bestand aus nicht weniger als 120 hollandischen, 50 Hamburger, 15 Bremer und 2 Emdener Fahrzeugen zum Walfischsang. Im Jahre 1790 liefen noch beiläufig 30 Grönlandsfahrer von Hamburg aus, und im Jahre 1803 follen fogar 65 hamburger Grönlanbfahrer Helgoland paffirt haben. Die wechselseitigen Blotaben zur Beit ber fogenannten "Frangofen-Rriege" labmten aber ben tegelmäßigen Hochseebetrieb, und die Auffindung neuer Balthier-Regionen in der Gudsee bei gleichzeitiger Abnahme der Jagd - Ergebniffe in ben nordischen Gemaffern brachte biefen Bweig ber Hochfeefischerei in eine neue Richtung. Das erfte britische Schiff, welches wegen der Balthierjagd nach dem nördlichen Eismeer steuerte, ging 1549 von Bristol aus; 1598 mufterte Soll feine erften Schiffe fur biefen Cours, nachdem Rönigin Elisabeth die energische Aufmunterung bes Seebetriebes angeordnet hatte. 3m Jahre 1788 befanden fich bereits 222 britische Segel auf ben norbischen Balfischwiesen, wo die Jagd allmälig von der Oftkuste Gronlands und bem Beften Spigbergens nach bem Rorben ber Hudsonsban, in die Subsonsftraße, Davisftraße und Baffins-Bay, fich verbreitete. Erft im Jahre 1848 brangen ameritanische Baljager burch bie Behringstraße auch nach bem arctischen Deean, von wo seither gleichfalls icon Millionen an Thran, Fifchbein, Robbenfellen u. a. Geeproducten geholt worden find. Bie ungemein rentabel ber Balfifchfang gewesen sein muß, bavon ergahlt Capt. Scoresby ("Arctic Regions") ein Beifpiel, indem fein Bater, ein unermublicher Balfifchjager in 28 Grönlandsfahrten (bis zum Jahre 1820) für seine Erbeutungen 3 Millionen Mark erlöst hat, was einen Durchschnitts-Ertrag von mehr als 100,000 Mart pr. Schiff und Fahrt ergeben wurde, von welchem, nach ben bamaligen Berhaltniffen gewaltigen Betrage freilich die Ausruftungespefen in Abichlag gebracht werben muffen.

gewinnen. Im Jahre 1882 ergab der Fang der eigentlichen Wale (Right Whalefang) im nördlichen pacifischen Ocean für 30 Schiffe 22.010 Barrels Thran (767 Barrels pro Schiff im Durchschnitt) und 1.594 M. C. Fischein (5.313 Kg. pro Schiff). Eine größere Jahl von Schiffen jagte aber in jenem Jahre auch im südlichen Pacific, indem der Walfang im Norden an Ergiebigkeit abgenommen hat¹), und der Fang war auch dort ein günstiger, so daß die Gesammtgewinnung beträchtlich größer gewesen ist, als die obigen Jahlen angeben. In der Hudsonsbay werden etwa 3.000 Barrels Thran und 200 M.C. Fischein erbeutet. Der Spermwalfang (Pottwal) der Unionsschiffe war im Jahre 1882 ein ungünstiger; für das Jahr 1883 wurde der Ertrag an Spermöl auf 20.000 Barrels angeschlagen. Die Aussuhr der Vereinigten Staaten an Producten des Walsschags werthete 1882/83

für	Spermöl	lund	W	ılra	ith					1.518.000	Mł.
"	anderen	Thrai	t							491.000	"
,,	Fischbein	i								2,548,000	,,
••						Bu	San	ınıe	n	4.557.000	Mt.

In England hat London, das vor 1790 der Hauptsitz dieses Fischereisbetriebes war und noch im Jahre 1830 90 Schiffe für diesen Zweck aussande, gleichwie Liverpool aufgehört, an diesen Unternehmungen sich zu betheiligen. Dagegen senden die beiden schottischen Häsen Dundee und Peterhead auch gegenwärtig noch zahlreiche Schiffe auf den Wals und Seehundsfang nach der Davis-Straße, nach den Gewässern von Neufundland und dem Europäischen Sismeer aus. In Dundee, dem für den Walfischfang bedeutenderen Plate, wurden im Jahre 1883 eingebracht: 17 Davis-Straits-Walfische, welche 5.795 M.C. Del und 96 M.C. Fischbein ergaben, und 101 Stück Greenlands-Walfische, aus denen 1.177 M.C. Del gewonnen wurden. Von Peterhead liefen 1883 10 Fahrzeuge auf den Wals und Robbenfang aus, gegen 7 im Jahre 1879, von denen damals 11 Wale gefangen wurden.

Von den deutschen Nord- und Ostseegestaden, nebst Elbe und Weser (Hamburg, Bremen, Emden, Glückstadt, Altona, Oldenburg u. a. kleineren Hafenplätzen) mögen gegenwärtig jährlich an 40 Fahrzeuge auf Walfisch- und Robbenfang austaufen. Die Unternehmung, wennschon eine gesahrvolle, wird

1) Die Zahl ber	amerilanischen	Balfahrer	im Nord-P	acififcen	Dcean	belief	fid)
	1866 auf	95	.1872 auf	27			
	1867 "	90	1875 "	16			
	1868 "	61	1880 "	18			
	1871 "	40	1882 "	3 0			

Der verringerte Besuch der Walsahrer im Norden rührt theilweise auch von der großen Gefährlichkeit der Walbezirke im hohen Norden her, wo z. B. im Jahre 1876 von 20 dort besindlichen amerikanischen Schiffen 12 mit einem Berlust von 50 Menschenleben und 1882 zwei im Eis total verunglückten.

für eine sehr gewinnbringende erachtet, indem der Werth der eingebrachten Ladung pro Schiff 25.000 Mark zu betragen pflegt.

Bon den Dänen sollen an den Küsten von Dänisch-Grönland jährlich 700 Beiswale und Narwale erbeutet werden.

Am bedeutendsten ist in Europa der Walfang der Norweger. In Rorwegen bestanden im Jahre 1882 15 Unternehmungen für die Waljagd, welche an den Küsten von Finnmarken, Spishergen und Nowa Semlja statssindet. 1878 wurden allein im Waranger Fjord 130 Wale gefangen.

Richt minder wichtig als die genannten Walarten sind Seerobben. durch die massenweisen und zum Theil kostspieligen Materialien, welche ne der Industrie liefern, die Robben. In allen Meeren der Erde vorfommend,') gewähren sie einigen minder civilisirten Bölkerschaften, wie den Estimos, den Tschuttschen, Kamtschadalen und den Inseleingeborenen der Sübsee, Fleischmaterial zum Ersat ber mangelnden Ackerbauproducte, während ne von den Europäern und Amerikanern hauptsächlich wegen der Gewinnung von Ihran und Belgbäuten gejagt werden. Minder feine Fellforten find ebedem ju Ucberzügen von Tornistern und Koffern, zur Anfertigung von Leder- und Riemenzeug und dal. verwendet worden, sowie sie in den holzarmen arctischen Regionen ju Ueberzügen von Canoes und Schlitten, jur Austapezierung der hutten, jur Anfertigung von Rleidungsftuden und Lagerstätten 2c. benötbigt werden. Bon einigen Gattungen liefern die Zähne ein dem Elfenbein au Econheit und Werth gleichgestelltes Material ju feinen Drechslerarbeiten. Cept schon das millionenhafte Vorkommen kleiner Meeresbewohner, wie Heringe oder Sprotten, in Erstaunen, so muß dies wohl noch mehr der Fall iein bei Seefäugethieren, welche mitunter eine Körperlänge von 8 M. und eine Schwere von mehr als 50 M. C. erreichen. Wegen ihrer industriellen Rüglickeit wird die Robbenjagd von den hervorragenosten seefahrenden Rationen betrieben, am eifrigsten, gleichsam dem von der Natur ihnen angewiesenen Beruf folgend, von den Nord-Amerikanern, diesen zunächst von den Norwegern und Engländern; aber auch die Flaggen der Franzosen, Hollander, Dänen, sowie der Hansestädte fehlen nicht auf dem Robbengebiete. In den europäischen Meeren, sowie an der Westküste von Grönland werden unter europäischen Flaggen jährlich an 150.000 bis 200.000 Stud geschlagen, bavon 60 bis 80.000 Stud von Norwegern, welche mit 16 Schraubendampfern und 20 Seglern auf den Jagdgründen sich einfinden. Bon britischer Seite werden, meift aus Schottland, 20 bis 25 Fahrzeuge dabin entsendet, deren Ausbeute

¹⁾ Einige Robbenarten bringen, obschon nicht in beträchtlicher Anzahl, süblich bis in die Nord- und Oftsee, ja bis an die spanischen Gestade. Ziemlich oft stellt sich der Seehund oder das Seekalb (Phoca vitulina) auf den Shetland- und Orkney-Inseln, sowie an der ihmedischen Küste ein.

50.000 Stück beträgt; 5 beutsche Schiffe tragen etwa 17.000 Stück davon. Noch ungleich stärker ist die Ausbeute, welche an den Küsten von Neufundland, Labrador und an anderen Stellen in den nordamerikanischen Meeresgebieten gemacht wird, während auch die südlichen Meere reiche Jagdgebiete enthalten.

Der Seehund oder das Meertalb, (Phoca vitulina) kommt in größter Anzahl an der Nord Diktüste von Amerika (Neusundland u. s. f.) vor, wo jährlich etwa 500.000 Stück, sowie 300.000 Stück auf Jan Mayen, an der Ostküste von Grönland, geschlagen werden. Der Exportwerth von Robben-Thran und Fellen aus Neusundland darf auf 5 Millionen Mark pro Jahr veranschlagt werden. Sin Boot kann von seiner Aussahrt mit Leichtigkeit 2.000 Stück, unter günstigen Verhältnissen aber auch 8.000 Stück heimbringen. Der Werth einer Robbe beläuft sich durchschnittlich auf 10 Mark. 100 Robben liesern etwa 1 Tonne Thran im Werthe von 600 Mark, und ein Robbensell kann, je nach Qualität, von 8 bis 20 Mark) und wohl auch noch viel darüber erzielen.

Da der größte Theil allen Robbenpelzwerkes nach England importirt und von dort in hergerichtetem Zustande reexportirt wird, so dürfte das englische Geschäft ein annäherndes Bild von dem Verkehr in diesem Artikel überhaupt geben. Es wurden in England importirt:

1840	561.000	Robbenfelle	1871	- .	834,000	Robbenfelle
1850	780,000	"	1879		964.000	"
1860	562.000	"	1881		700.898	"

Zu der enormen Anzahl der letztverzeichneten Importe, deren Kohwerth auf ungefähr 12 Millionen Mark veranschlagt, deren Confectionswerth aber wahrscheinlich ein 5- bis 10-fach höherer ist, trugen bei:

Britisch Nordamerika	413.116 Stück	Australien	•	7.705	€tüđ
Vereinigte Staaten .	159.050 ,,	Japan		6,131	,,
Norwegen	40.506 ,,	Neu Granada		6,000	,,
Nördl. Walfängereien	32.616 ,,	Patagonien .		5.400	,,
Uruguay	8.887 "	Andere Länder	•	21.485	,, ²)

¹⁾ Das sind Preisnotirungen für das Fell in rohem Zustande, wenn dasselbe noch mit langen, grauschmutzigen Haaren überwachsen ist, welche beseitigt werden mussen, damit der schöne feine Belz zum Borschein komme. Alle Robben-Belzselle werden gefärbt, und die Farbbeize manchmal 8—10 Mal ausgetragen, damit die gewünschte glänzende Färbung zum Borschein komme, was nicht immer gelingt. Schön hergerichtet, bewerthet sich solch ein Belzstüd auf 100—160 Mark, und es bedarf drei solcher Felle zur Ausertigung einer Damenjade sammt Boa.

²⁾ Einen besonders wichtigen und lohnenden, weil constanten Jagdgrund für Robben, Seebaren, Seelowen, Sectalber, Secottern u. a. Belathiere bietet die im Jahre 1867 von den Russen ben Bereinigten Staaten gegen Gelbentschädigung abgetretene halbinfel Alasta,

Haisische. Auch "des Meeres Hnäne, der furchtbare Hai" wird hauptsächlich zum Zwecke der Thranbereitung gefangen, und deshalb mag diese Fischgattung hier neben den Seesäugethieren Behandlung finden. Fast alle Unterarten der Haisische Lebern, so

nebst ber anstoßenben, gegen Ramtichatta sich ausbehnenben Aleuten-Gruppe fammt ben Bribplom-Infeln. hier murbe unter ruffifchem Regime bie Jagb in verwuftenber Beife Balb nach Einsetzung ber nordameritanischen Berwaltung wurde der Assistent Agent of the Treasury Departement, herr Elliot, in jene Gegend entsendet, um alle auf eine zwedmäßige Schonzeit ber Thiere Bezug habenben Berhaltniffe auszumitteln. Elliot will nun ermittelt haben, daß die Anzahl der zur Baarungszeit auf den Bribhlow-Inseln allein sich einfindenden Weidethiere zwischen 3-4 Millionen Stud beträgt, so daß jahrlich 200,000 Stud berfelben geschlagen werben burfen, ohne ben Sagbftanb zu gefährben. Die Schiffsmannichaften bezeichnen bie um biese Beriobe ftatthabenden Jagben mit bem Ramen Robbenhochzeiten oder Bluthochzeiten, "Seal-weddings". Schließlich spricht Herr Eliot bie Anficht aus, baß sich bie Bahl ber Belgthiere in biefem Gebiete burchaus nicht vermindert habe, sondern wahrscheinlich noch gerade so ansehnlich sei, als zur Zeit ber erften Befibergreifung burch bie Ruffen. Ueberhaupt tragen bie Berfolgungen ber Denichen gur Ausrottung der Thiere viel weniger bei, als deren natürliche Feinde oder die gewaltigen Eistataftrophen. Ohne folche ewig fortwirtende Ginschräntungen wäre das öconomische Gleichgewicht in ber Thierwelt gar nicht bentbar. Das Jagbrecht auf Alasta ift von Seite der ameritanischen Regierung auf eine Reihe von 10 Jahren an die "Alasta Commercial Co." in San Francisco gegen Entrichtung einer firen Jahresrente von 55.000 Dollars, nebst einer Gebühr von 621/2 Cents für jedes Fell und von 55 Cents für jede Gallone Robbenthran verpachtet. Es bürfen aber vor der Hand nicht mehr als 100.000 Thiere erlegt werden, und zwar 75.000 auf St. Paul und 25.000 auf St. George. Diefe weitreichenbe Schonung verspricht bem Terrain von Alasta, mo hauptsächlich prachtige Seelowen (Otaria Stelleri), bie bas iconfte Belgmert liefern, erlegt werben, für lange ben einträglichen Robbenfellhanbel zu fichern. Dehr als bie Salfte der erbeuteten Felle geht nach bem Londoner Pelzmarkt. Außerbem werden von Alasta jährlich an 45.000 Rg. Walroßzähne ausgeführt, was einer Erlegung von 6.000—10,000 Balrofthieren gleichkommt. — Auch bie eisigen Regionen bes füblichen Bolarmeeres find von großen Heerden warmblütiger Seefaugethiere belebt, auf welche, hauptfächlich zu induftriellen Zweden, Jagb gemacht wirb. Die Nordameritaner waren bie erften, welche 1870 bes Robbenichlages wegen bis an bie Geftabe Batagoniens, von ber Magellanstraße bis nach ben Falkland-Infeln und weiter füblich bis an die Shetland-Infeln vorbrangen. Die Elephanten-Robbe, auch Meerwolf (Phoca proboscidea) genannt, tommt im fublichen Theil bes ftillen Beltmeeres und bes Inbifchen Meeres, fogar bis an bie Rufte von Californien ftreifend, bor. Ihre Schaaren pflegten fic an ben Brutftellen fo gablreich einzustellen, baf nicht felten hundert Stud in einer Stunde tobt gefchlagen murben. Sie find aus ihren früheren Aufenthalten meift ichon vertrieben und werben am haufigften noch auf einjamen, unbewohnten Infeln, wie ben Rerguelen, angetroffen. Der Geebar, welcher früher im Sommer ber füblichen hemisphäre (Januar bis Mai) jene Inseln so massenweise besuchte, daß baselbst noch zu Anfang biefes Jahrhunderts jährlich viele Tausende dieser Thiere erlegt werden tonnten, ift ber fübliche Seebar ober bie Falflanbbarenrobbe (Arctocephalus falclan-Saufig trifft man auf ben Lagerplagen fast nur Beibchen an, und bas Berhaltniß derfelben zu ben Mannchen ift wie 30:1. Diefes icheinbare Migverhaltniß zwischen beiden Gefchlechtern erklart fich ben bisherigen Beobachtungen zufolge dadurch, daß bie sübliche Bärenrobbe zu gewissen Reiten weite Wanderungen unternimmt und gewisse Punkte nur von trächtigen Beibchen, welche baselbst werfen, sowie von jüngeren Männchen besucht werden. Die große Ruffelrobbe ober ber Seeelephant (Macrorhinus elephantinus), welcher

daß z. B. aus der Leber des riesigen Pferdehai (Selache maximus), welcher 10—12 M. lang wird, bis 8 M. C. Thran im Werthe von 250—300 Mark ausgesotten werden. Uebrigens ist es nicht die Delnutung allein, welche beim Haisang eine Rolle spielt. Bom Dornhai (Aganthias vulgaris), welcher sich in massenhaften Schaaren einzusinden pslegt, dient das in der Luft getrocknete, obgleich nicht wohlschmeckende Fleisch auch in Schottland als Rahrungsmittel, und die Haut wird zum Poliren, der Abfall zur Düngerbereitung benutt. Die Haut des freswüttigen Sishai (Squalus borealis) wird zu Schuhzeug und Pferdegeschirr verwendet, und aus jener des Riesenhai wird Chagrinleder hergestellt. Auch werden Degengriffe, Messerscheiden u. a. Gegenstände sowohl aus Haisen werden Vergenteilt. Auf der Halbinsel Kola (Lapland) wird der Haissig von den Russen häufig betrieben. Der an der Küste von Neu-Seeland in den Monaten November bis Januar in beträchtlichem Ausmaß vorgenommene Fang liesert auch Haissossen, welche einen einträglichen Exportartitel nach China bilden.

Behufs Ausrottung dieser "Tiger des Oceans" hat die Regierung von Victoria einen Preis per Kopf des Ungeheuers ausgesett, und es wurden in Folge dessen in einer Woche 3.500 Haiföpfe eingeliesert. Von Eurrachee (Indiensausen jährlich 12 Haiboote aus, welche durchschnittlich 300 Stück per Fahrzeug, oder zusammen 3.600 Thiere erbeuten. Selbst für die Bewohner von Finnmarken ist der Fang des Eishai (Squalus borealis) von Wichtigkeit, da sich dieses Thier in großen Mengen an den Küsten des westlichen Norwegens, besonders aber an den Bänken im Eismeer einsindet. Die 1-2 M.C. wiegende Leber wird zur Thran-Erzeugung, der übrige Fischrumpf zur Guancfabrication verwendet. Die besseren Sorten des Thrans werden als Verennöl, die minderen als Gerbematerial benützt. Da der norwegische Eishaifang jährlich 8.000 bis 10.000 Tonnen Leber liesert, so mag die industrielle Verwerthung dieses gehaßtesten unter den Meeresbewohnern in Norwegen allein auf 500.000 Mark pro Jahr veranschlagt werden.

Von den in den südlichen Meeren gefangenen Haien bilden Mägen und Flossen einen sehr lohnenden Aussuhrartikel nach China, wo man die genannten

bisweilen eine Länge von 8—10 M. erreicht, war sonst ein häufiger Besucher der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul im indischen Südmeer. (Bergl. Reise der österr. Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857—59. Beschreibender Theil. I. Band. 2. Aust. p. 218—219. Wien, C. Gerolds Sohn, 1864. Ferner statistisch-commercieller Theil. Leipzig. K. Brodhaus, 1867. 2. Aust. p. 100.) Er lagerte sich schaarenweise am Ufer, wo die Männchen durch ihr heftiges Geschrei die Anwesenheit einer Heerde verriethen. Diese Robbenart wurde hauptsächlich wegen der Häute erlegt, welche in China, wo man eine besondere Kunst in der Bereitung derselben zu besitzen scheint, einen glänzenden Absah sanden; doch wurde auch deren Thran gesammelt und von der Schissmannschaft theils als Fett stan Butter genossen, theis vortheilhaft verwerthet.

Fischteile als Delicatessen hochschätzt und theuer bezahlt: und zwar die Flossen zu 130 — 600 Mark pr Picul (60,5 Kg.) je nach Qualität, getrocknete Fisch-mägen zu ungefähr 160 Mark pr. Picul. Von Bombap werden ansehnliche Quantitäten der letzteren Gattung meist nach China exportirt. Die Aussuhr von Haisischsonen und Haisischmägen betrug z. B. im Jahre 1878/79

```
aus Bengalen . 8.000 Kg. = 50.000 Mf.

" Brit. Indien 199.000 " = 800.000 "

" Japan . 19.000 " = 40.000 "
```

In minder großen Quantitäten werden diese Artikel auch von Siam, den Straits Settlements, dann aus Sumatra, Borneo, Manila und den Sandwich-Inseln in der angegebenen Richtung exportirt.

Trepang. Unter dem Namen Trepang, Tripang oder Boche de mer, fommt auch eine in die Classe der Weichthiere gehörige Holothurien- oder Seegurten-Art (Holothuria edulis) in den Handel. Der Trepang bildet einen der beträchtlichsten Ausfuhrartifel der Inseln des indischen Meeres nach China. Ameritaner (auf den Carolinen-Inseln), Franzosen (auf Mauritius) und Engländer (auf den Pelews Inseln) sind in der Trepang-Kischerei engagirt, doch werden jum Fang ber Thiere selbst meist nur Malayen verwendet. Im gangen Gebiete bes indischen Archivels, von Sumatra bis Reu Guinea, auf den Molutten, um Java, Ceplon und Celebes, um Tahiti, den Fidschi-Inseln, Reu Caledonien u. f. w. befinden sich Trepangfischereien. Bei 50.000 M. C. werden jährlich nach China verhandelt, wo diese gallertartige Masse, unter dem Namen "Haischin" theils als Gewürz, theils wegen ihrer angeblichen aphrodisiaftischen Wirkung als Speise verzehrt wird. Lon Macassar allein werden jährlich an 4.500 M. C. und von Java 2.000-3.000 M. C. exportirt. Aus den beiden japanischen Säfen Rangasafi und Kanagawa werden jährlich über 1.000 M. C. Trepang (japanisch "Trico") im Werthe von 280.000 Mt. 1) Außerdem wird Trepang aus dinesischen hafen nach jenen Gegenden Californiens und in andere Gebiete, wo zahlreichere Niederlaffungen von Chinesen bestehen, wieder ausgeführt, um deren heiße Gelüste nach den heimatlichen Delicatessen zu befriedigen.

Andere Weichthiere, welche gleichfalls ihres Nahrungs- und commerciellen Berthes wegen einen nicht ganz unerheblichen Zweig der Seefischerei bilden, sind die Kraken und die Tintenfische.

¹⁾ Es ist nicht leicht, ben Gesammtwerth bes Trepanghandels zu veranschlagen, da die Chinesen in bemselben nicht weniger als 33 Qualitätsunterschiede machen, denen entsprechend die Preise von 6 bis 320 Mt. per Picul à 60,5 Kg. variiren. Ungefähr 100 Stück solche Seegurken geben 1 Picul Trepang.

Die gemeine Krake (Octopus vulgaris) ift der sagenhafte Polipus der Alten, welcher nach der Beschreibung des Aristoteles und Plinius mit seinen Riesenarmen Menschen und Fahrzeuge umstrickt. Sie wird an allen Ruften des atlantischen Oceans angetroffen, in West-Indien sowohl wie in Ost-Indien, bei Isle de France an der afrikanischen, wie an der britischen Rufte. Schon seit den ältesten Zeiten haben viele der Cephalopoden-Arten dem Menschen als Rahrung gedient, besonders in Indien, China, Japan, Siam, dann auch in Chile, Barbadoes, in Tunis und der Levante überhaupt, wo Kopffüßler als "tatholische Kastenspeise" für zulässig erklärt wurden. Auf der Insel Karkenab im Golf von Rabes (Tunis) werden bei guter Saifon an 1.500 M. C. dieser Polypenart gesammelt, die Durchschnittsernte') beträgt 1.000 M. C. im Jahre. In Sfar wird ber M. C. mit 50 bis 100 Mark für ben Confum verkauft, während man vielfach schon begonnen bat, das Fleisch in Blechbüchsen ju präserviren. Tunesische Waare dieser Art wird bereits nach Malta und von da nach Griechenland und der Levante in ziemlich ansehnlichen Mengen erportirt. Der Fang wird äußerst einfach bewerkstelligt, indem thonerne Geschirre auf den Meeresboden binabgelaffen werden, die, wenn wieder an die Oberfläche gebracht, gewöhnlich 8—10 Polypen zu enthalten pflegen. In Nord-Amerika wird eine, Calmar oder Seekate genannte Polypenart (Loligo vulgaris) in ungeheueren Mengen gefangen und hauptsächlich als Köder bei dem Codfang verwendet. Die Sälfte bes erbeuteten Cod wird mittelft Rrafen erködert. Das Meer hinterläßt beim Zurücktreten der Kluth an manden seichten Uferstreden Hunderte von Tonnen dieser Weichthiere, welche die Luft ringsum verpesten. In China ist Ningpo der Hauptsit für den Octopus-Fang (Ming-fu); aber die bei Weitem größte Quantität von "Susume" (japanische Bezeichnung für Krake) wird aus Japan nach-China importirt.

Der eigentliche Tintenfisch²) (Sepia officinalis), ist im mittelländischen Meere, so wie an den Gestaden der Adria einheimisch und bietet daselbst noch heute, wie in den frühesten Zeiten der Cultur, ein beliebtes Bolksnahrungsmittel, welches aber im nördlichen Europa verschmäht wird. Im getrockneten Zustande gelangt das Fleisch zum Erport nach der Levante, nach Griechenland u. s. w. Ein im Bauch des Thieres liegender Tintensack enthält jenen braunen

¹⁾ Der Durchschnittspreis mag auf 40 Mt. per Bicul für chinesisches und anderes ordinäreres Product, hingegen auf nahezu doppelt so viele Mark für die gesuchteren japanischen Sorten angesetzt werden. Zufolge den in Schanghai veröffentlichten und unter europäischem Inspectorate publicirten "Maritim customs" (deren Angaben aber blos als "within the cognizance of the Custom-Inspectorat", mithin nicht als durchaus verläßlich hingestellt werden), betrug das Gewicht der im Jahre 1878 auf fremden Schissen nach China importirten Kraken 29.000 Piculs im beiläusigen Werth von 1.800.000 Pk.

²⁾ Bur felben Ordnung gehörig, wie ber Octopus, jedoch gehnfüßig.

Saft, welcher, wie Cicero mittheilt, schon von den Römern zum Schreiben, in unseren Tagen aber zur Herstellung einer Tuschfarbe, der schwarzbraunen Sepia, verwendet wird. Auch der Rückenschild des Tintensisches kommt unter dem wenig passenden Namen "weißes Fischbein oder Blackschein" (Os Sepiae) im Handel vor. Es wurde wegen seines Gehaltes an kohlensaurem Kalk ehemals als Arzneimittel gebraucht, wird aber gegenwärtig fast nur zu industriellen Zwecken, als Polirmittel, als Zusat zu Zahnpulver und Malersarben, sowie zur Herstellung zarter Gußformen verwendet. Außer den triestiner und italienischen Kauselleuten betheiligen sich auch die Holländer am Sepiahandel, der übrigens nicht von großem Umfang ist.

Auftern. Die Ursache, daß im Norden Europas, besonders an den Ruften der dänischen Infeln, Ueberrefte von menschlichen Ansiedelungen aus prähistorischer Zeit, die sogenannten "Rjötkenmöddings" (Rüchenkehricht) angetroffen worden sind, aus Millionen Rubiffuß Muscheln, namentlich geöffneten Austernschalen bestehend, in Verbindung mit den daselbst zugleich gefundenen Ueberbleibfeln von Meffern, Töpfergeschirren u. dergl., läßt fich wohl nur aus der Annahme erklären, daß in jener dunkeln Urperiode des Menschengeschlechtes Austern ein Sauptnahrungsmittel der Ruftenbewohner gebildet haben. gerade nicht wichtige, aber boch nicht gang unintereffante Frage, ju welcher Reit und von wem der Austernlugus zuerst eingeführt worden ist, hat daber durch diese Funde eine sprechende Illustration erhalten. Ru den Zeiten der Römer wurde die Königin der Mollusten, "Mensurum palma und M. gloria", wie sie Plinius nennt, bereits von der Rufte von Rlet als Handelsartikel importirt 1). sowie auch in Schriftwerken Belege bafür sich finden, daß schon damals in Italien Austernteiche existirten, in welchen man diese Thiere zu maften pflegte. Dem Raifer Trajan wurden mahrend feines Aufenthaltes in Berfien Auftern nachgeschickt, welche so gut conservirt auf die Tafel kamen, als ob sie eben frisch gefangen worden waren, und von Raifer Bitellius geht die Sage, bag er 1.000 Auftern mabrend Giner Mablzeit verzehren konnte! 3ch führe Diefe Details lediglich zu dem Zwede an, um das hohe Alter sowohl des Aufterngenusses, wie der Austernzucht zu constatiren.

In allen mit diesem Muschelthier reichlich gesegneten Gegenden bildet die Auster einen Theil der Volksnahrung, so z. B. in Frankreich, in England und namentlich in den Vereinsstaaten.

Zufolge amerikanischen Berichten sollen in den Vereinigten Staaten jährlich 11.200 Millionen Austern gefangen werden²), in welcher kolosialen Zisser wahrscheinlich die große, "Clam" genannte und austerähnliche Muschel

¹⁾ Juvenal Sat. IV. 140.

²⁾ Die Totalzahl ber in ben Bereinigten Staaten beim Aufternhandel beschäftigten

mit inbegriffen ist. Von der Cheasapeake-Bucht (Pensylvanien) allein werden 11 Millionen Fäßchen und Büchsen versendet, von denen der größere Theil bis an die pacifische Küste verschifft wird, wo noch keine Austernbänke entdeckt worden sind.

In Bilingsgate (London) in England kommen jährlich 500 Millionen, im ganzen britischen Königreich angeblich 2.500 Millionen Austern zum Berkauf. Der klassische Boden für die englische Austernzucht ift aber Whitstable, ein kleiner hafenort an ber Mündung bes Smateflußchens in ber Graffchaft Rent, wo seit 600 - 700 Jahren eine privilegirte Gilde von erhgesessenen Auftern-Kischern besteht. Außer bei Whitstable wird Austernfischerei noch an vielen andern Küftenorten (Harwich, Colchefter, Rochefter, an den Themfe-Infeln, sowie auch bei Helgoland u. a. m.) betrieben, und noch vor 30 Jahren war die Austernfischerei an der Insel Jersen so überaus ergiebig, daß in dortigen Hotels Austern als Beigabe unentgeltlich servirt wurden, gerade wie dies noch gegenwärtig in vielen amerikanischen Hôtels besseren und selbst auch untergeordneten Ranges der Fall ift. In New-Pork allein, wo sich an 7.000 Austernlocale befinden, werden täglich 1 Million Austern und Clams consumirt1), in Paris wird der Jahresverbrauch auf 100 Millionen Stud veranschlagt. Die Bevölkerungen der drei Städte London, Paris und New York, beanspruchen demnach für fich allein bereits eine Jahres-Ausbeute von nabezu 1.000 Millionen Stud Auftern. Die starte Bermehrung der Austern erklärt sich daraus, daß die Austernmutter im Stande sein soll. 2-3 Millionen Gier (Aufternstaub) zu legen, wovon freilich ber größere Theil noch vor dessen Entwickelung von den hungrigen Verfolgern in der Tiefe des Meeres verschlungen wird. Durch Raubbau und andere Verschuldungen ift die Jerseyer Fischerei fast ganglich vernichtet worden, und jest erft

Bersonen wird mit 24.502 angegeben, die zusammen ein Gehalt von 3.820.521 Dollars beziehen, während das beim Austernhandel engagirte Capital auf 6.244.876 Doll. veranichlegt wirb. Unter ben beim Aufternhandel betheiligten Staaten nimmt jedenfalls Marpland die erste Stelle ein. Während ber Saison 1883/84 wurden in den Gewässern dieses Staates 10.569.012 Bufbel (1 Bufbel = 351/3 Liter, enthaltenb 175-200 Stud) Auftern gefangen, wovon 6.653.492 Bufhel eingemacht, 2.021.840 Bufhel in ber Schale aus bem Staat verschifft und die übrigen für den Localconsum vertauft wurden. In Maryland behauptet wiederum Baltimore den ersten Rang beim Austernhandel. Daselbst trafen (1883) 7.277.972 Bufbel ein, von welcher Quantität 3.769.853 Bushel roh verpackt, 2.689.939 Bushel eingemacht und 818.680 Bushel für den Lokalconsum verbraucht wurden. Bei der Austernverpackung engagin waren in Baltimore 45 Firmen mit einem Capital von 2.338.300 Doll.; Die Gebauliciten x. diefer Firmen werden auf 1.360.966 Doll. veranschlagt. Diese Firmen beschäftigten zusammen 6.627 Personen, benen sie während ber Saison 1879/80 an Löhnen total 602.427 Doll. auszahlten. Für die während der Saison 1883 84 in Baltimore verpacten 6.459.292 Buftel Austern waren 25.546.780 Blechbuchsen und 929.614 bolgerne Kiften erforderlich. Der Bend der verpacten Austern bezifferte sich auf 3.517.349 Doll., und die zur Berpactung verwandten Blechbüchsen tofteten 794.919 Doll., die hölzernen Riften 102.622 Doll.

¹⁾ Ein Bufhel (175-200 Stud) Auftern toftet in Rem-Port 1 Dollar.

fängt man an, den bortigen, für die Austernzucht trefflich geeigneten Strand auf's Reue fünstlich zu befruchten.

Gang Aehnliches trug fich in ber fleinen frangofischen Seeftadt Cancal (Der. Ile und Vilaine) zu, in beren Bucht noch vor 15-20 Jahren 50, 60 bis 70 Millionen Austern gefischt zu werben pflegten, mährend die gegenwärtige Ausbeute faum über 1 Million Stud beträgt. Napoleon III. hat sich um die Hebung der Austernzucht fehr verdient gemacht, indem er auf Staatstoften an den Ruften von Frankreich sowohl, wie von Algerien sogenannte Auftern-Parks in großartigem Maßstabe anlegen ließ. Seit jener Zeit (1856) hat die fünstliche Austernzucht in Frankreich, zwar nicht an allen in Pflege genommenen Puncten, aber doch im Allgemeinen große Fortschritte gemacht, und es ift vom Ministerium für Handel und Landwirthschaft sogar ein eigener Lehrcurs für Austern- und Fischzucht in Concarneau (Dep. Finistere) eröffnet worden. Der Erfolg ift aus folgenden Ziffern ersichtlich: In dem erschöpften Beden von Arcachon (Dep. Landes) wurden im Jahre 1865 400.000 Austern auf drei Punkten ausgestreut, und schon im nächsten Jahre erntete man aus einem diefer Parks (zu Labillon) 5 Millionen Stud. Seither haben sich bie Berhältniffe im Beden von Arcachon folgendermaßen geftaltet:

	Anzahl		Totalwerth der	Preis pro		
	der Parts.	Exportirte Auftern.	Ausfuhr.	1000 Stüd.		
1865	297	10.600.000 Stück	271.000 Mf.	25, 6 Mf .		
1870	485	6.500,000 ,,	282.000 ,,	43,4 ,,		
1875	3.039	112.700.000 "	2.254.000 ,,	20,, ,,		
1879	4.115	160.200.000 ,,	3.200.000 "	20,0 ,,		
1880	4.259	195,500,000 ,,	3.440.000 ,,	. 17,6 ,,		

Die im Meerbusen von Morbihan gegründeten Austernkolonieen sind zwar nicht so bedeutend wie jene im Becken von Arcachon, doch hat sich auch dort der Fischerei-Ertrag von 7 Millionen eßbaren Austern im Jahre 1877 auf 33½ Millionen im Jahre 1881 gehoben und ebenso die Austernbrut in den entsprechenden Jahren von 46 auf 155 Millionen Thierchen. In den wichtigen Parks von Marennes (Dep. Charente inf.) werden nur bereits ausgewachsene und aus anderen Parks dahin transportirte Austern gemästet. Im Jahre 1880/81 betrug die Zahl der zu diesem Zwecke transplantirten Thiere 190 Millionen, während gleichzeitig 151 Millionen ausgereiste Muscheln im Werthe von 5.900.000 Frs. abgegeben wurden.

In Belgien, in den Huitrières von Oftende, werden sehr wohlschmedende Austern gemästet (meist englische Brut) und zu jährlich etwa 20 Millionen Stück, zur Hälfte für den Export verkauft. Gleich gesichätt sind die holländischen Austern, welche in ansehnlichen Mengen auf der Insel Texel und bei Middelburg und Bliessingen in der

Proving Seeland gewonnen werden. Im Jahre 1876 verführten die jeelanbischen Gifenbahnen nahe an 40 Millionen Stud; in den nächften Jahren ging der Ertrag sehr bedeutend berab, so daß 1878 nur ca. 7.193,000 Stud im Werthe von 857.000 Mf. verschickt werden konnten. Davon gingen Im Jahre 1882 werthete ber 5.173.000 für 616.000 Mf. ins Ausland. ganze Aufternerport Hollands 750.000 Mf. im Gewichte von 440.750 kg., wovon 363.000 Rg. allein aus Blieffingen ftammten. In Danemart werden Austern hauptsächlich im Limfjord und bei Frederiksbaven gefangen; die Ausbeute, welche dem Staate gebort und von diesem an Brivate verpachtet wird. mag der holländischen gleichkommen. Die Nachtsumme betrug in der Zeit von 1876—1881 jährlich 240,000 Kronen (270,000 Mt.). Die deutsche Austernfischerei beschränkt sich bislang auf die im Wattenmeer der Westfüste von Schleswig-Holftein, bei Sylt, Fohr und Amrum gelegenen Bante. Diefelben find Staatseigenthum, und die Fischerei geschieht durch Bachter unter Staatsauffict. Als jährliche Ausbeute war der Pacht (im Betrage von jährlich 163.000 Mart, aber mit ber Ausbeute steigend) eine durchschnittliche jährliche Ausbeute von 3.000 Tonnen zu je 800 Stud Auftern (also 2.400.000 Stud) zu Grunde gelegt. Das böchste gefischte Quantum wird wohl selten mehr als 5.000 Tonnen betragen haben. Seit 1881 ruht die Fischerei auf den mahrscheinlich durch ju ftarte & fischung arg geschwächten holfteinischen Bänken. Die wiederholten und bis dabin fehlgeschlagenen Versuche, Auftern auch an der schleswig-holsteinischen Oftfuste und in der Oftsee überhaupt zu zuchten, scheinen neuestens zu gelingen, nachdem man zur Ansiedelung amerikanische Austern aus Gewässern verwandt hat, welche in Bezug auf Calzgehalt ähnliche Eigenschaften wie die Oftsee besiten. Im füblichen Europa ift der Aufternfang allein in Portugal, an den Ufern des Tajo und mehrerer anderer Fluffe von Algarve von größerer Bedeutung. Die Menge der dort gefischten Auftern foll jährlich 600 Millionen Stud betragen, jedoch ist die Qualität der portugiesischen Auster nur eine geringe. Im Galy wassersee Fusaro bei Neapel in Italien, dem alten Acheron des Birgil, wird auf kunftlich eingelegten Felsmaffen, die mit Holzpfählen und Reiserbundeln bestedt sind, Austernzucht betrieben. Die Arsenalauster von Benedig, so wie die in der Bucht von Muggia bei Trieft gezüchtete Aufter wird von Geinschmeckern geschätt; boch ift die Production nicht febr bedeutend. Die bei Grado (Iftrien) in Desterreich durch mehrere Jahre nach frangosischem Muster betriebene Austerncultur ist als mißlungen aufgegeben worden.

In Australien sinden sich reiche natürliche Austernbetten an zahlreichen Punkten der Küste von Neu-Südwales und in allen westlichen Baien von Süd-Australien. Auch in China wird die Austernzucht an der ganzen Küste, namentlich aber an den mehr südlich gelegenen Theilen derselben gepstegt und reiche Ausbeute davon erzielt.

Muscheln. Die vielerlei und in gahlreichen Mengen vorkommenden Gattungen anderer Muscheln, als die Auster, bieten mit febr wenigen Ausnahmen bem Menschen ebenfalls eine wohlfeile und schmadhafte Rleischnahrung. Auch werden Millionen derfelben als Röder beim Fang von Dorschen, Butten, Rocen u. a. Seefischen benutt. Muschelfang und Muschelhandel bilden einen ganz unentbehrlichen und durchaus nicht unbedeutenden Theil des Sandelsverkehrs. Es wird daher die Muschelcultur mehrfach in noch ausgedehnterem Rage als die Aufternzucht betrieben. In der Nähe von Rochelle befindet fich feit Jahrhunderten eine der einträglichsten Dlufchelbanke, von welchen Weichtbiere ber ichmadhaftesten Art gewonnen werden. Gegenwärtig beziehen die Fischer für den Verkauf von Muscheln aus jener Bucht jährlich beiläufig 1.000.000 bis 1.200.000 Frs., obicon der M. C. mit nicht voll 4 Frs. bezahlt wird. Man fann aus der Bobe des Gesammterlojes auf die Große des Fanges ichließen. Auch an der Oftsee, besonders in der Apenrader Forde (im Schleswig'iden) wird fünftliche Muschelzucht getrieben und die gezüchtete Dliesmuschel Im Tirth of Forth in Schottland sind (Mytilus edulis) weithin verführt. ausgedehnte Muschelgärten angelegt, aus denen jährlich mehr als 40 Millionen Thiere verkauft werden, welche als Köber für die Seefischerei dienen. Und nicht auf Mytilus edulis (Blaubart) allein beschränkt fich ber Genuß ber Mollusten; die Fingermuschel (Pholas Dactylus) und die Herzmuschel (Cardium edule) sind schon in alten Zeiten als Lederbissen geschätzt worden, und sie baben, wo fie häufig angetroffen werben, wie auf den Shetlands-Inseln oder den Orcaden, in theuren Jahren icon manche Diftricte vor hungerenoth bewahrt. Bon der Herzmuschel (engl. cocles, franz. coquille, ital. Capa tonda) die um gang Europa, im baltischen sowie auch im caspischen Meere sich vorfindet, werden an der Morecombe-Bay allein für etwa 400.000 Mf. jährlich gefangen. Auch in der Carmarthen-Bucht (Wales), sowie im Wash-Busen (an der engl. Offüfte) bilben Cocles einen nicht unbedeutenden Handelsartifel. Bon Furness in Lancafhire werden mehr als 22.000 M. C. Cocles ausgeführt, jeder M. C. im beiläufigen Werth von 10 Mf. Auf dem großen Londoner Fischmarkt werden jährlich ungefähr 50 Millionen Stud Miesmuscheln, 70 Millionen Bergmufcheln, 300 Millionen einer außerft fleinen Schnedenart, Ramens "Beriwinkle" (Litorina litorea) und 5 Millionen der "Whelks" genannten Schnedenart (Buccinum undulatum) abgefest.

Die Flußmuscheln (Najadae) kommen am reichsten in Nordamerika vor und sind in Australien für die Ureinwohner von Wichtigkeit. Auch in den großen Seen Inner-Afrikas werden sie angetroffen. Weinbergschnecken (Helix pomatia) werden von sogenannten "Schneckenbauern" gesammelt, gemästet, und nach der Eindeckelung in den Handel gebracht. Nach Wien z. B. kommen jährlich ganze Schiffsladungen solcher Schnecken aus Schwaben; nach Italien werden dieselben

aus der Schweiz importirt. Andere kleine Helix-Arten (H. pisana, adspersa, aperta, vermiculata u. a. werden in Süd-Europa gegessen.

Aus allen bisher angeführten Darstellungen ergiebt sich, daß es nur von einer zweckmäßigen Pflege der Wassergebiete im Zusammenhange mit entsprechenden Communicationsmitteln, sowie von gut organisirten localen Marktverhältnissen abhängt, um den Massen der Bevölkerung Jahr aus, Jahr ein eine billige, schmackhafte und gesunde Fischnahrung zu Statten kommen zu lassen. Man hat berechnet, daß an Fischnahrung pro Kopf der Bevölkerung täglich entfallen:

in London 1/7 engl. Pfd. in Berlin 1/40 engl. Pfd. ,, Baris 1/2 ,, ,, Wien 1/400 ,, ,,

was um fo mehr als eine volkswirthichaftliche Bernachlässigung angeseben werden muß, als durch eine mangelhafte Ausbeute der aquatischen Schäte ber Bolksnahrung ein hochwichtiger Factor entzogen bleibt. Denn die neuesten wissenschaftlichen Untersuchungen haben nachgewiesen, daß in 100 Theilen Fischfleisch 12-13 Procent blutbilbende frafterzeugende Bestandtheile enthalten find, also nur um 5 Procent weniger als im Ochsenfleisch, dagegen um 4 bis 5 Brocent mehr Nährwerth als im Weißbrod. Ein Pfund Ochsenfleisch, und grat mit fehr viel Knochen (benn die Fleischer fast aller Culturstaaten baben die Sitte ber fogenannten "Zulage" zum wirthschaftlichen Dogma erhoben!), foftet aber in den deutschen Staaten 50 Bfg. bis 1 Mt., mabrend g. R. ein Bfund Dorfc felbst im Rleinhandel auf nur ungefähr 20 Pfg. zu steben kommt. Es bängt alfo nur von einer zwedmäßigen, nationalen Pflege ber Baffergebiete in Berbindung mit auten Communicationsmitteln und wohl organifirten localen Marktverhältniffen ab, um der Maffe der Bevölkerung Jahr aus, Jahr ein eine billige, schmadhafte und gesunde Fischnahrung zu theil werden zu lassen. Die Europäischen Ruften werden von etwa 650 Arten von Seefischen umschwarmt, von denen 60 Arten aus dem Meere in die Fluffe auffteigen, in welchen fie 210 Arten von Sugmafferfischen begegnen. Deutschland speciell befitt 200 Arten von Sugmasserfischen und Desterreich beren 139. Rufolge Brof. Schmarba's Aufstellungen giebt es überhaupt 30.000 Species von Seethieren, in welche Kategorie allerdings die zahlreichen Arten von Mollusten und Eruftaceen, Schildkroten und Wafferschlangen, sowie verschiedene Bogelfamilien und ähnliche Gethiere eingereiht werden muffen. Bon den Seefischen konnen einige Arten durch Pflege auch an Gusmasser gewöhnt werben, wie dies in China feit Jahrtaufenden geschieht.

Süßwassersische. Oceanischen Berhältnissen gegenüber erscheint bas Ergebniß der Süßwassersischen in Flüssen, Teichen und Landsen um so unbedeutender, als bloß in den allerwenigsten Fällen auch nur annähernd bezeichnende Schätzungen der Total-Erträgnisse gegeben werden können. Alle

Ströme, Flüsse und Bäche sind, mit nur äußerst seltenen Ausnahmen, geeignet, aquatische Nahrungsmittel (Fische, Krebse, Muscheln u. dgl.) in beträchtlichen Mengen zu produciren. Wo das nicht der Fall, da ist die Unfruchtbarteit des Wasserreiches eine durch Mangel an gehöriger Obsorge und Pslege selbst verschuldete. Man kann, wie Quatresages de Bréau sich ausdrückte, "Fische aussäen, gleich dem Brodsorn." In den großen Strömen sind häusig nicht blos riesige centnerschwere Fische einheimisch (Störe, Hausen, Welse u. a.), sondern es steigen, wie bereits früher gezeigt worden, unzählbare Scharen der nahrhaftesten und schmackhaftesten Meeresdewohner zur Laichzeit weit hinauf in die Flüsse, temporär die Süßwassersauna anschwellend.

In den ausgedehnten norwegischen Landseen z. B. werden außer den Salmoniden noch Bechte, Renten, Barfche, Rarauschen, Braffen, Aalraupen oder Truschen u. a. Arten in solcher Menge angetroffen, daß die Uferbewohner oft nur Körbe ins Wasser zu versenken brauchen, um einen ergiebigen Fang zu machen, und die norwegischen Gugmaffer sollen angeblich jährlich für rund 1 Million Dif. Nahrungsmittel liefern. In Defterreich ermeisen fich namentlich die böhmischen Gewässer (Elbe und beren Nebenflusse) außerft fischreich, wie die von Nachod, Braunau, Opocno, Krumau, Frauenberg und Herrentretschen (an der sächsischen Grenze) in den Handel gebrachten Fischmengen darthun. Außerordentlich groß ift auch der Fischreichthum Ungarn's, besonders im Blatten- und Reufiedler See, in ber Donau und beren Rebenfluffen, vor Allem aber in ber Theiß. Der Handel mit ben bortigen aquatischen Producten ift war noch nicht so gut organisirt, als er es zu sein verdiente (es werden centnerschwere Hausen, Store, Barben, ferner Lachsforellen Fogosche 7 u. a. Flossenträger der edelsten Art gefangen), doch ist der Absatz nach auswärts nicht gang unbedeutend. Co g. B. werden von Fogofch aus bem Fürederoder Blattensee jährlich an 3.000 M. C. verkauft; ebenso pflegen aus bem Reusiedler Sce an 4.000 M. C. verschiedene Fische allein nach Wien gebracht Freiherr von Czörnig veranschlagt bas Erträgniß der öfterreichischen Sußwasser-Fischereien auf 725.000 M. C. im beiläufigen Werth von 42 Millionen Mt., woraus sich einerseits die geringe Ausnutung des reichlich vorhandenen Materials, und andererseits die enorme Billigkeit der trefflichen Fischnahrung (11/2-2 Rg. für 1 Mt.) folgern läßt. Die Fischwasser ber kleinen Soweiz nehmen eine Area von ungefähr 170.000 Ha. ein, und es wird ber Werth ihres Ertrages auf 2 bis 21/2 Millionen Mf. geschätt.

Ueber ben Fischereiertrag in ben Sußwässern anderer Länder steben uns leider keine Daten zur Verfügung, und vollends ist es uns unmöglich, die Bedeutung ber einzelnen Fischarten des Süßwassersanges in einem statistischen Bilbe zu schildern. Im Allgemeinen nimmt man an, daß in den südlichen,

¹⁾ Lucioperca sandra.

464 Aale.

mittleren und westlichen Theilen Europa's die Karpsenarten eine hervorragende Rolle spielen, in Ost-Europa die Störe und im Norden bis tief hinein in die Mitte des Continents die Lachse, und diese Fischarten sind es auch allein von den Süßwassersischen, welche für den die engen örtlichen Grenzen überschreitenden Handel mehr oder minder wichtig sind, und neben ihnen noch etwa die Aale, welche geräuchert und marinirt weithin versandt werden.

Gerade über die Aale liegen Beobachtungen und Mittheilungen vor, welche geeignet sind, die Ergiebigkeit der Binnenwässer an Fischsteisch zu illustriren. Nach einer Angabe von Costa vermag ein Kg. junger fadendünner Aale in fünf Jahren in etwa 3.000 Kg. eßbares Fischsteisch sich zu verwandeln, und wie alle unsere binnenländischen Fischgewässer mit Aalen besetzt sein könnten, wenn man der jungen, aus dem Meere in die Flüsse aufsteigenden Brut überall den Weg öffnete und erleichterte, dafür genügen die mannichsachen Berichte, welche jetzt über Beobachtungen der Jüge der jungen Aale vorliegen.) Werden

¹⁾ Den Mittheilungen eines Bremer Ichthpologen entnehmen wir Folgenbes: Die Aalfrage fpielt in der Geschichte, der Raturwiffenschaften eine intereffante und feffelnde Rolle, denn es existirt tein anderes Thier, über bessen Ursprung und Leben eine solche Menge irriger Annahmen und seltsamer Fabeln verbreitet erscheint. Der Aal ist wohl mit Ausnahme bes herings ber am haufigften vortommenbe Fifch, und boch ift noch in unferen Tagen ber Anfang und bas Enbe feines Lebenslaufs unbefannt. Dbgleich bie Gier bes Aals bereits vor hundert Jahren durch den Italiener Mondini entdeckt wurden, so gerieth beffen Arbeit boch ganglich wieder in Bergeffenheit. Erft 1850 brachte Brofessor Rathke biese Frage jum Abschluß, weshalb berfelbe auch vielfach als Entbeder ber weiblichen Aale angesehen wird. Die mannlichen Male find erft vor einem Jahrzehnt burch ben bamals in Trieft lebenben Professor Sproki bekannt geworben. Die Unterschiebe zwischen mannlichen und weiblichen Malen find zwar gering, aber bennoch außerlich mahrnehmbar. Die mannlichen Male leben nur im Meer ober Bradwaffer, überschreiten felten bie Lange von 40 Centim. und haben eine niedrigere Rudenfloffe als die Beibchen. Die letteren leben in den Fluffen, haben eine breitere Schnauge und wachfen bis ju einer Lange von einem Meter heran. Bahrend viele anbere Fische, wie Lachse, Störe und Maifische, zur Laichzeit das Meer verlassen, um die Eier in ben Flüssen abzulegen, macht es der Aal gerade umgekehrt. Er wandert im Spatsommer und mahrend der Herbstmonate in Schaaren Die Fluffe hinunter, ba er gur Entwide lung feiner Fortpflanzungsorgane bes Meerwaffers bedarf. In allen fliegenden Gewäffern, fowie an weiten Ruftenftreden ift ber Fang ber Aale auf biese Banberung gegrunbet; nur die jungeren und fteril gebliebenen Individuen bleiben im Lande gurud. Die Laichplate find noch unbekannt, ba es nicht gelungen ist, die ins Meer gewanderten Aale wieder aufgufifchen. hieran ift unzweifelhaft bie Ginrichtung ber Rete und fonftigen Fanggerathe fonlb, welche zu weitmaschig find ober nur fanft über ben Boben hinftreichen, während für ben Malfang ber Schlamm aufgewühlt werben mußte. Da man teine vom Meer gurudwanbern. ben erwachsenen Aase antrifft, so ist mit großer Gewißheit anzunehmen, daß der Aal nach dem Laichen abstirbt. Darin würde er also mit den Neunaugen übereinstimmen, welche auch nur einmal in ihrem Leben Gier legen und bann fterben. Bahrscheinlich halten fich bie im Januar in dem wärmeren Meerwasser ausschlüpfenden jungen Aale noch eine Beit lang im Meere auf, um hier bis zu einer Größe von 1—3 Etm. heranzuwachsen. Einige Monate alt, begiebt sich die Aalbrut (in Italien montata, in Frankreich montée genannt), und zwar von Mitte Februar bis Ende April in ungeheuren Schwärmen in die Fluffe, worüber

doch diese Thierchen am Arno von Mitternacht bis Sonnenausgang mit seinen Rezen oder Haarsieben gesischt und täglich lebend an den Markt gebracht. In Del gebaden, werden dieselben von Arm und Reich als Delicatesse gegessen. Director Haaf aus Hüningen, welcher im Auftrage des deutschen Fischereivereins jüngst das Donauge biet mit einer halben Million junger Aale zu besetzen hatte, sand in Pisa oftmals 200 Kg. an einem Morgen zum Verkauf ausgestellt. Allgemein bekannt ist der Aalfang in der 40.000 Ha. großen Lagune von Comacchio, wo seit Jahrhunderten eine großartige Industrie auf den Wanderungen der Aale beruht. Bom Februar dis April werden alle ins Weer führenden Kanäle geöffnet, und die Brut wandert ein, was man auf jede Weise zu fördern sucht.

ausgiebige Berichte frangofischer und italienischer Fischwirthe vorliegen. Mertwürdigerweise find berartige Beobachtungen in Deutschland nur selten gemacht worden. Die erfte Mittheilung überhaupt rührt von dem Professor Chlers in Göttingen her, der die montée im Juni 1853 zu Binsen an der Elbe aufsteigen sah. Dicht gebrungt schwammen hier die jungen Aale nabe ber Oberfläche bes Flusses und bilbeten einen weithin fichtbaren buntlen Streifen, der zwei Tage lang in gleicher Stärke anhielt. Obwohl die Fischer und andere am Baffer wohnende Leute behaupten, ben Bug ber auffteigenden Meinen Male in ber Befer öfter gefehen zu haben, so existiren über das Bortommen der montée in jenem Fluffe boch feine weiteren Mittheilungen. Rurglich jedoch bot fich Gelegenheit, das Auffleigen der Aalbrut in der Befer, und zwar bicht oberhalb Bremens zu beobachten. Am 4. Dai 1882 Radmittags zogen die Meinen Male ftromaufwarts, indem Myriaden berfelben über und neben einander in einem 40-50 Cm. breiten Streifen fcmammen, der fich auf einer langen Strede verfolgen ließ. Am folgenden Tage waren bie wandernben Aale verichwunden, aber zwischen ben Schlengen fah man in ber Rabe bes Ufers immer noch jahlreiche Exemplare, die bei ber Annaberung rafc in ben Sand fich einwühlten. Dan hatte die Thierchen leicht eimerweise schöpfen konnen. Trop aller Bemühungen ist es weder im Jahre 1883 noch in dem Jahre 1884 gelungen, die montée an derfelben Stelle zu beobachten. Bielleicht rührt dies davon her, daß die Thierchen gewöhnlich nur des Nachts ziehen und bei Tage am Grunde bes Fluffes fich aufhalten. Es ift von jeher bekannt, daß finstere und fürmische Rächte den Aalfang am meisten begünftigen. Am Tage wird eben so felten wie in mondhellen Rächten ein Aal gefangen, bessen Banberung immer erst nach Sonnenuntergang beginnt und bereits vor Sonnenaufgang aufhört. Die Schwärme der wandernden Aale dringen bis in die Kleinsten Gemäffer vor, nachdem sich an den Nebenfluffen und Bachen Abtheilungen abgezweigt haben. Dit großer hartnädigleit überwinden fie alle entgegenftebenden hinderniffe, Nettern felbst über niedrige Schleußen und Behre und gelangen bei hohem Baffer in Graben und Teiche, die zu anderen Beiten mit dem Fluffe in gar leiner Berbindung fteben. Leider find aber fast sammtliche Keineren Flüsse und Bäche durch Mühlen und andere industrielle Anlagen derart gesperrt, daß die Behre nicht von der Aalbrut überftiegen werden konnen. Rabilose Thierden geben bei biefen Berfuchen gu Grunde, obgleich es nur ber einfachften Borrichtung bedarf, benfelben ben Aufflieg in das Oberwaffer zu ermöglichen. Schon ein schräg gelegtes ungehobeltes Brett, über welches das Baffer bes oberen Flufilaufes herabriefelt, ermöglicht ben Aalen das hinaufliettern. Ist diese einsache Borrichtung rinnenförmig und mit Neinen Steinchen ausgelegt, fo wird biefelbe um fo bankbarer benutt. Die Müller follten um fo eber hierauf bedacht fein, als an den Schleußen fast fammtlicher Dublen befondere Fangtaften für Male hergerichtet find. herr v. Stemann in Rendsburg, der eine folche Malbrutleiter vor einigen Jahren erfand, hat biefelbe wiederholt fo gefüllt gesehen, daß die Aalmaffen feitlich überquollen und Eimer von Brut vor der Mühle an der Eider sich duzendweise fobfen ließen.

Dann werden die Schleusen geschlossen, und die Saat in Comaccio kann der Ernte entgegenreifen. Der Durchschnittsertrag der letten Jahre betrug (obne andere Lagunenfische) 800.000 Rg. Aale. Rach bem seit ben letten Jahren veröffentlichten statistischen Material ist die Aalfischerei auch in Schweden von großer Bedeutung und berubt ebenfalls auf den Wanderungen jener Thien. Cbenfo manbert ber Mal an ben banifden Ruften nordweftwarts jum Rattegat. In Oftgotbland beginnt die Kischerei im Ruli und August, in Schonen wird sie erst im September und October lobnend. Bei Belfingor beginnt ber Malfang Ende October und endet mit November. Strömung und Mindrichtung find in den einzelnen Rabren dabei natürlich von bedeutendem Einfluk. Aus den vorliegenden Zahlenangaben sei nur bervorgehoben, daß in Kalmar gar im Rabre 1880 40,000 Ra. Aale von einem Wertbe von 28,000 Kronen gefangen wurden und in Schonen gar für 151,000 Kronen. Während die Aale der nördlichen Provinzen meift nach Stockholm gefandt werden, taufen deutsche Rischandler in Schonen fast fammtliche Aale, um fie nach Stettin und Berlin zu befördern. Sicher wandern an der beutschen Nord- und Oftseekuste ebenfalls die Aale, aber man kennt weder ihren Weg, noch benutt man die für ben Rüftenfang nöthigen schwedischen Malreufen.

Einige Daten, welche für die Ergiebigkeit einer rationellen Rutung des Wassers durch Fischzucht und Fischsang bezeichnend sind, liegen über den Fang und Bertrieb von Karpfen¹) an einigen Orten vor. So haben z. B. für einen weiteren örtlichen Umkreis die gegen tausend Ha. Landes bedeckenden Teiche in der Ober- und Riederlausit einige Wichtigkeit erlangt. An der Karpsendörfe zu Cottbus bringen einzelne Züchter bis 1000 M. C. dieser Fische zu Markte. Durchschnittlich gelangen in Cottbus 200.000 bis 300.000 Stüd Fische in einem Totalgewicht von 4000—5000 M. C. zum Berkauf, darunter außer Karpsen auch Hechte, Karauschen, Schleien und Barkde. Die Beitzer Teiche in der Niederlausit, 76 an Zahl, bedecken ein Areal von 2000 Ha. und liesern jährlich 60.000 bis 70.000 Karpsen für den Consum, deren durchschnittliches Gewicht nicht höher als ca. 2 Kg. ist. In Desterreich sind von Wichtigkeit die auf der Fürstlich Schwarzenderg'schen Herrschaft Krumau schon von dem alten böhmischen Rittergeschlechte der Rosenberge angelegten Karpsenteiche. Bon

¹⁾ Die eigentliche Heimath bes Karpfens scheint Oftasien und insbesondere China zu sein, doch war er bereits den Griechen und Römern bekannt und zu jenen Zeiten in Europa vorhanden. In Frankreich gab es noch im 18. Jahrhundert teine Karpfen, und in England wurde diese Fischgattung zwar früher, aber doch auch erst zur Resormationszeit eingeführt:

Turkies, Carps, Hops, pickerel and beer Came into England all in one year.

Aus Europa wurde der Fisch (1872) nach Californien, sowie nach Australien und Java verpflanzt.

Bittingau allein pflegen 2000—3000 M. C. Karpfen, sowie aus anderen Teichen der Umgegend an 1000 M. C. verschiedener Fische auf den Wiener Rarkt geschickt zu werden.

Auch eine zierliche Spielart des Karpsen, der kleine Goldsisch', Cyprinus auratus, besitzt wegen seiner Berbreitung durch alle Erdtheile, seiner lohnenden künstlichen Auszucht und des werthvollen damit betriebenen Handels eine gewisse Bedeutung. Baron Max v. Washington züchtet aus seinen Gütern dei Pöls in Steiermark hauptsächlich Goldsische, welche sich so rasch vermehren wie Heringe, indem die Psleglinge dei guter Wartung dahin gebracht werden, während eines Sommers 3—4 mal zu laichen. Die Goldsichzüchterei von Christ. Wagner in Oldenburg umfaßt 120 Teiche, aus welchen schrlich etwa 300.000 Stück Fische²) zu erheblich auseinander gehenden Preisen verlauft werden.

Store und Saufen. Die Leviathans ber Sugmaffer, Store, Haufen, Belse u. deral., liefern dem Beltbandel als wichtige Broducte: den Caviar und die Hausenblase, wobei jedoch gleich bemerkt werden soll, daß beide Producte, Caviar sowohl als Hausenblase, der erstere aus dem Rogen, und die lettere aus den Eingeweiden und besonders den Blasen auch anderer, nicht zur Störgattung gehöriger Fische bereitet werden. Stör und Hausen (Accipenser)3) kommen in allen europäischen Meeren vor, von wo sie, gleich ben Lachsen, ftromauswärts fteigen, um zu laichen (Elbe. Dongu, Wefer, Ober, Rhein, Weichsel u. f. w.). Insbesondere reich an Stör, Sterlet und Hausen war früher die untere Donau vom schwarzen Meere aus. An den Elb- und Wesermundungen werden noch gegenwärtig einige Tausend Störe jährlich gefangen; aber am bedeutenoften wird die Störfischerei in Rugland betrieben, namentlich in jenen Strömen, welche ins kaspische und schwarze Meer munden (Dniester, Oniever, Bolga, Ural u. A.). Die großartigen Astrackaner Aischereien, pu welchen fich Taufende Ruffen, Rosaten und Kirgisen, Raufleute und Arbeiter, wie zu einer Erntearbeit einstellen, liefern in einem Jahre an 100.000 Stud hausen, über 300.000 Störe und 11/2 Million Stud Ssewrugen (Acc. stellatus), von denen die größten, welche 8 M. lang und bis 15 M. C. schwer werden.

¹⁾ Der Goldfisch "King-Jo" der Chinesen, ist im Tse-kiang-Flusse beimisch, von wort wohl frühzeitig nach Japan, aber erst im 18. Jahrhundert nach St. Helena und 1728 nach England kam. Nach Frankreich wurden die ersten Goldsische als Geschenk für Frau von Bompadour gebracht. Auf der Insel Mauritius eingeführt, sindet sich das Fischsen in allen dortigen freien Gewässern, was auch in Portugal der Fall sein soll.

²⁾ Sogenannte "Telestop-Fische" z. B. werden bis zu 80 Mt. das Paar und "Delbhine" bis 50 Mt. das Paar bezahlt, während von gewöhnlichen Kleinen Fischchen schon für 10 Mt. das Hundert zu haben ist. Zedenfalls erweist sich auf der kleinen, dafür in Anspruch genommenen Fläche die Aquacultur lohnender als die Agricultur.

⁾ Für unsere Bwede genugt es, die ganze Acciponsor-Familie unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkt zu erfassen, ohne in Artunterscheidungen einzugehen.

bis 4 M. C. Caviar liefern. Durchschnittlich jedoch rechnet man, daß von 1000 Hausen 100 Aus Caviar (etwa 1.640 Ag.) und 7½ Aub (123 Ag.) Hausenblase gewonnen werden. Das jährliche Erträgniß der russischen Sidrischerei im schwarzen und kaspischen Meere wird gegenwärtig auf rund 16 Millionen Mark veranschlagt. Hansteen versichert, daß etwa 4000 Aosaken am Uralstuß binnen 2 Stunden für mehr als 40.000 Aubel Fische gefangen haben. Obschon, wie erwähnt, die Störssischerei hauptsäcklich wegen der Gewinnung von Caviar und Hausenblase betrieben wird, gehört doch auch das Fleisch aller Störarten zu den schmachaftesten Fischereiproducten und ist daher gleichfalls von wirthschaftlicher Bedeutung.

Saufenblafe. Die Ausfuhr von Saufenblafe aus Rugiand geht zum größten Theile über Betersburg; die von dort erportirten Rengen betrugen in den letten Jahren durchschnittlich 80,000 Rg. im Werthe von etwa 1 Million Mt. Bon der englischen Ginfuhr von Saufenblafe (Ringlas, vielleicht corrumpirt aus dem deutschen Namen), im jährlichen Belaufe von 2.500—4.000 M. C. für 2—2,5 Millionen Mt., ftammt nur ein kleiner Theil aus Rufland, im Rabre 1881 von einer Gefammteinfuhr von 3.695 M.C. nur 260 M. C. im Werthe von 237.000 Mt. Die ftarkfte Menge von biefem Artikel lieferten dem britischen Handel die Straits Settlements (1881: 1.162 M. C. für 727.000 Mt.), nächstbem: China (1881: 664 M. C. für 183.000 Mt.), Brafilien (1881: 639 M. C. für 477.000 Mt.) und Britisch-Indien (1881: 607 Dt. C. für 360.000 Dt. 1). Im Rollgebiete bes beutiden Reiches belief fich die Einfuhr von Hausenblase im Rabre 1883 auf 16.700 Rg. im Werthe von 367.000 Mt. (1882 auf 11.600 Rg., 1881 auf 7.500 Rg.) und die Ausfuhr auf 7.800 Rg. für 187.000 Mt. Defterreiche Ungarn bezog 1882: 4.100 Rg. im Werthe von 94.000 Mt., Franfreid (1881—1883) jährlich 17.312—24.381 Rg. für 400.000—570.000 W.

Caviar. Bedeutender und werthvoller ift die Aussuhr von Caviar aus Rußland. Dieselbe wurde in den vom Zolldepartement veröffentlichten Uebersichten der letten Jahre dem Gewichte nach angegeben: auf 2.857.618 kg.

¹⁾ Die Fischarten, von welchen in den Ländern außer Rußland die als Klärmittel für Wein und Bier, als Anftrich auf Seidentaffete zur Anfertigung von "Englischem Pflaster", als Bindemittel zur Fabrication seiner Kitte, als Gallerte in der Küche n. s. w. derwandte Hausenblase gewonnen wird, sind sehr verschieden, u. A. Karpsen, Welse, Codsische, Sulead (Fisch im Indichen Weere), Polynomus Selo (Indien), Corvinus niger (Indien), Ritaritoides u. s. w. Nordamerikanische Hausenblase dagegen wird, außer aus den Blasen von Cobsischen, hauptsächlich aus jenen des Stör sabricirt, welcher Fisch in den Flüssen Vorwac, Delaware, Hubson, Kennebed u. s. w. dis 300 und 500 englische Weilen landeinwärts sich in solchen Wengen vorsindet, daß sein treffliches Fleisch dort nicht höher gilt als 2 Pf. pro engl. Pfund. Richt undeträchtlich ist auch der Export von Hausenblase aus Japan, wo jährlich von Hieger-Osaka mehr als 6000 Piculs (ca. 390.000 Kg.) zur Aussuhr kommen; im Jahre 1882 betrug die bezügliche Aussuhr 7551 Piculs (489.306 Kg.) resp. 963.000 Mt.

(174.245 Pub) im J. 1881, auf 3.706.974 Rg. (226.035 Pub) im J. 1882 und auf 4.101.148 Rg. (250.070 Pub) im J. 1883. Zu einem Durchschnitts-werthe von 6 Mt. per Rg. berechnet, entsprechen diesen Mengen Werthe von 17.145.708 Mt., resp. 22.241.944 Mt., resp. 24.606.888 Mt. Das deutsche Zollgebiet empfing zu seiner eigenen Caviargewinnung (an der Elbe) aus dem Auslande im Jahre 1883 an Caviar und Caviarsurrogaten noch 281.200 Rg. im Werthe von 2.109.000 Mt., während die Ausschhr 9.600 Rg. im Werthe von 36.000 Mt. betrug. Im J. 1882 erreichte die Einsuhr 272.000 Rg., 1881 263.000 Rg. und 1880 243.000 Rg..). Desterreich-Ungarns eigene Bezüge an Caviar und Caviarsurrogaten wurden in der Zollamtsstatistist pro 1882 auf 48.600 Rg., resp. 437.400 Mt. bezissert, von denen 26.000 Rg. aus Deutschland, 16.300 Rg. aus Rußland, 5.800 Rg. aus Rumänien und je 100 und 200 Rg. aus Serbien, Triest und Fiume kamen.

Runftliche Rischaucht. Wie in fo vielen Betriebszweigen, fo bat auch in der Bewirthschaftung der Binnenwässer die Neuzeit, die eminente volkswirthschaftliche Wichtigkeit der Fischzucht und der Fischerei erkennend, begonnen, ein geregeltes und auf Wiebererganzung und Bermehrung des von der Natur gebotenen Borrathes gerichtetes Betriebsspftem einzuführen. Dan hat nicht nur der Raubfischerei durch rationelle Gesetze und internationale Abmachungen. wo solche erforderlich waren, Einhalt gethan, sondern auch eine künstliche Besetzung der Gewässer mit Fischen thatkräftig in Angriff genommen. Juftus von Liebig für die Landwirthschaft, das murde gleichfalls ein Deutscher, der Lieutenant J. L. Jacobi aus dem Lippe Detmold'schen, für die binnenländische Kischcultur. In Schrift und That legte er gegen die Mitte bes 18. Jahrhunders die Möglichkeit ber fogenannten fünftlichen Fifd. jucht dar. Freilich war das durch ibn angeregte Werk kein Erzeugniß einer neuen Erfindung oder Entdedung. Bei dem ältesten der Culturvölker, den Chinesen, foll eine rationelle Fischaucht und eine geregelte, auf sachgemäßer Schonung beruhende Fischerei schon seit Jahrtausenden bestanden baben2).

1870: 169,000 " 1874: 236.000 " 1878: 257.000 " 1871: 201.000 " 1875: 238.000 " 1879: 207.000 "

Die Einfuhren von Caviar und Caviarfurrogaten beliefen sich in früheren Jahren auf: 1868: 134.000 Rg. 1872: 224.000 Rg. 1876: 222.000 Rg. 1869: 149.000 , 1873: 219.000 , 1877: 285.000 , 1870: 087.000

²⁾ Rach dem uralten chinestichen Sprichwort: "Je mehr Fische, desto mehr Menschen" (vermag ein Land zu ernähren) ist im Reiche der Witte seit je versahren worden: 1222 Jahre vor Christi Geburt hat ein Kaiser aus der Tscheon-Dynastie mit seiner Gemahlin, so geht die Sage, eines Tages sich auf den Fischsang begeben wollen. Da warf sich Tschang-sy-pe, der Bremier-Minister, dem Herrscherpaar zu Füßen und machte die demüthige Borstellung, daß es eben Laichzeit der Fische sei, und daß die hohen Staatslenser durch Berletzung eines der Erundgesetz des Landes zugleich einen der wichtigsten Rahrungszweige des Bolles schädigen und badurch eine große Berantwortlichseit vor dem Tribunal der Geschichte auf sich laden

Nach bem Berichte Columellas, des bedeutendsten Acerbauschriftstellers des Mterthums, welcher im 1. Jahrhundert unferer Reitrechnung lebte, wurden auch die römischen Landseen regelmäßig mit Fischbrut besett, und bekannter ift, daß 3. B. Lucullus in der Rabe von Neavel einen kofisvieligen Canal tunnelliren ließ, um Meerwaffer in seine Kischteiche zu leiten, wie auch Hirtius. ein Zeitgenosse und Vertrauter Caesars, für die Instandhaltung seiner Fisch teiche jährlich mehr als 1 Million Mf. verwandt haben soll. Später mar es wieder Carl der Große, der erste Landwirth seines Bolkes, welcher die Fischzucht anregte. In seinen Capitularien an die Verwalter der Domänen gebot er die Anlegung neuer Teiche, und demzufolge wurde auch auf den Rittergütern und den Gütern der reichen Klöster und Abteien eine vorsorgliche Risch zucht für die gebotenen Fasttage getrieben, theilweise sogar unter Bernach lässigung der Biehzucht. Im 14. Jahrhundert practicirte ein französischer Mönch, Namens Dom Pinchon, in seinem Kloster bei Montbard die kunftliche Befruchtung von Forelleneiern; und ebenfo murde die Fischcultur zu jener Beit in Deutschland, Frankreich und in ben meisten Ländern Europas mit großer Sorafalt und großem Erfolge betrieben'). Nachber aber verfiel sie wieder, und die Berbeerung, welche die Industrie in den Gemässern anrichtete, verschlimmerte in der Neuzeit den Verfall. Infolge der Anregungen Jacobis wurden zuerst in Hönhausen und Hamburg Fischzuchtanstalten angelegt, und in der erften Sälfte unferes Jahrhunderts entstanden Anstalten in Balbed und im Lippe'schen. Auf Grund der Erfolge in Hönhausen wurden dann die Bersuche zur künftlichen Aufzucht von Lachsen und Forellen von Franke in Steinburg, de Raas in Bückeburg und Anoche in Delbergen aufgenommen Seitdem gewann die künstliche Fischzucht immer mehr an Terrain, zunächst in Frankreich, wo Professor Quatrefages de Breau in diesem Sinne wirkte und durch die Bemühungen des Professors der Embryologie am Collège de France in Paris, Coste, die Fischzuchtanstalt bei Huningen entstand. Und

würden. Der Raiser anerkannte die Begründung der ihm gemachten Borftellung und unterließ ben Fischsang. Fast zu sedem nur etwas besseren Hause gehört in China auch heute noch ein Teich, in welchem Fische für den Hausgebrauch, etwa wie Gestügel im Hühnerhof, gezüchtet werden. In der That zählt man die Fische zu den Hausthieren. Mandarinen führen die Oberaussicht über alle Keineren Gewässer und Teiche, in welchen durch 6 Monate des Jahres, (März dis September) zu sischen nicht gestattet ist. Die Pächter solcher Gewässer sind vielmehr verhalten, während dieser Beit diese letzteren alljährlich mit neuem Samen zu bestoden und die Communicationen mit den größeren Gewässern frei zu halten.

¹⁾ In Schweben war sogar bas Lauten ber Kirchengloden mabrend ber Laichzeit gewisser Fischgattungen verboten, bamit die laichenben Fischzuge nicht verscheucht wurden.

^{*)} Die beiben practisch, aber nicht theoretisch geschulten Fischerleute Josef Romp und Anton Gehin aus la Breffe in den Bogesen hatten, angeblich ohne Kenntniß von dem Berfahren ihrer Borgänger auf diesem Gebiete, Forellen in einem Bassin fünstlich gezücktet, bieselben mit gesammeltem Froschlaich und dem Laich anderer Fische ernährend. Proschor

als hüningen 1871 in deutschen Besit überging, wurde die Anstalt von Concarneau im Departement Finistere gegründet. Den staatlich subventionirten Anstalten reihten sich bann in Deutschland wie in Frankreich zahlreiche Privatunternehmungen an, und ähnlich ging man in Desterreich (Salzburg, Gastein, Reunfirden, Steper, St. Beter bei Ling, in Rarnthen, Tyrol, Bols in Stepermart, Böhmen u. f. w.), in England (Ashworth'sche Salmenfactorei in Galwav) und Schottland (Starmontfield am Tap), in der Schweiz (u. A. Meilen bei Rürich), in Belgien, Holland, Norwegen, Schweden, Danemark, Italien, Spanien u. f. m. vor. Auch in dem ohnedies fischreichen Rufland finden fich jest viele Brutanstalten, unter benen jene von Nikolsky im Gouvernement Nowgorod bie wichtigste für Rukland und zugleich die gröfte in Europa ift. Wie segensreich diese Bemühungen gewesen find, beweisen die Erfolge in Deutschland. Aus der jest von dem ersten europäischen Bisciculturisten, herrn Dr. haat, vorzüglich geleiteten Unftalt von huningen werden alljährlich Millionen befruchteter Gier unentgeltlich nach allen beutschen Gauen verfendet, um beren Gugmaffer mit Ebelfischen zu besethen. Selbst Amerika, bas in neuester Zeit ben bervorragenoften Rang auf bem Gebiete ber Fischaucht einnimmt, bezog Lachssamen aus huningen, mabrend es wiederum die deutsche Fischwirthschaft durch amerifanische Fischeier unterftutte. In Folge ber Aussetzung von befruchteten Giern und jungen Kischen') liegen aus fast allen Theilen Deutschlands die erfreulichften Mittheilungen über die hebung des Fischbestandes der Gemässer vor. Die Schwarzwaldbäche zeigen einen großen Reichthum an Forellen und jungen Lachsen; im Bodensee sind mehrere werthvolle Fischarten neu eingebürgert worden; ebenso ift der Lachefang im Rhein in machsender Berbesserung begriffen. In der Saar- und Mosel-, Main-, Befer- und Oder-Mündung, sowie an der Medlenburgischen Rufte und in der Beichsel nimmt der Lachsfang einen großen Aufschwung. In Baiern, Schleswig-Holftein, im Harz und in den Thüringer Landen, sowie in Oft-Preußen bevölkern sich die kleinsten

Coste, Mitglied der französischen Academie, nahm sich auf Grund der erstatteten Commissionsberichte der Sache mit warmem Eiser an und empfahl dem damaligen Kaiser Napoleon III. die Förderung des staatswirthschaftlich viel versprechenden Unternehmens. Die Regierung bewilligte den beiden Fischerleuten ein Jahresgehalt von 2000 Francs und begründete im Jahre 1851 jene weitläusige und reich ausgestattete Hüninger Anstalt am linken elsassischen Rheinuser.

¹⁾ Der deutsche Fischerei-Berein weist aus, daß im Betriedsjahr 1880/81 vertheilt und in den Gewässern ausgesetzt wurden: Lachs (Salmo salar.) 1.792.000, californischer Lachs (Salmo quinnat.) 295.000, Meerforelle (Trutta trutta) 183.500, Seeforelle (Trutta lacustris) 6.000, Bachsorelle (Trutta furio) 46.000, Saidling (Salmo salvelinus) 27.000, amerikanische Greelle (Salmo fontinalis) 48.536, Aesche (Thymallus vulgaris) 152.000, große Maräne (Coregonus Maraena) 657.000, Blaufelchen (Coregonus Wartmanni) 1.810.000, große Wander-Waräne (Coregonus Lavaretus) 335.000, amerikanische Maräne (Coregonus albus) 151.000, karpsenier 470.000, Karpsenbrut 250.000, in Summa 6.151.000 Gier und Brut. Aehnliche Mengen junger Fische wurden auch in jedem folgenden Jahre den Bächen, Flüssen und Teichen im deutschen Reiche zugesührt.

Bäche mit verschiedenen Forellenarten. Außerdem ist eine bedeutende Bermehrung der Karpsen in vielen Provinzen nachweisbar. Besonders großartig und in wahrhaft gemeinnütziger Weise wird, wie schon erwähnt, die kinkliche Fischzucht in den Bereinigten Staaten betrieben; und hier dehnt sie sich, unterstützt durch eine munisicente Dotirung durch den Staat, auch auf die Fische des Meeres aus!). Weiter hat die künstliche Fischzucht Stätten

¹⁾ Die Doctoren Garlich und Adley begannen ihre erften Forellenzucht-Berfuche zu Cleveland (Ohio) im Jahre 1853 mit fo gludlichem Erfolge, bag, ale eine Abnahme von Chad-Mifchen (Clupea alosa, Alosa sapidissima, Schabe, heringemutter) an ben Ruften von Reu-England mahrgenommen wurde, die Commissioners of fisheries ben Bersuch zu machen beichloffen, ob nicht fogar Meerbewohner, wie jene Beringsarten, im Bege ber tunftlichen Fischzucht fich vermehren laffen. Bu biefem Bwede wurde im Jahre 1871 bie beborbliche Fischlommiffion bem hochverbienten Ichthpologen und Director bes Smithsonian-Anftitution, Berrn Spencer &. Baird, untergeordnet, welcher noch im Sommer bes genannten Rabres Anordnungen gur Bebung ber Ruftenfischerei traf. Schon im barauf folgenben Sabre (1872) hat bie "American Fish-Culture-Association" bem Congreß Borfchläge gur fünftlichen Befebung ber Fluffe und Lanbfeen unterbreitet und nach erfolgter Genehmigung auch binreichenbe Gelbmittel behufs Durchführung ber empfohlenen Ragnahmen aus ber Staatstaffe bewilligt erhalten. Seither ift biefe ansehnliche Staatssubvention von Sabr zu Rahr erneuert worden, fobag nur von 1871 bis 1879 über 1.306.000 Dollar ober 5.550.500 Mt. für bie hebung ber Biscicultur verausgabt werben tonnten. Die in ben bezeichneten Gemaffern betriebene fünftliche Aufgucht erftredt fich hauptfächlich auf Shads, Alewifes (Sugmafferbering, Clupea vernalis und C. aestivalis); Striped Bass (eine Barfchart, Roccus lineatus), bie beutichen Rarpfen, sowie breierlei Lachsarten (Salmon of Maine, the Cand locked Salmon und the Salmon of California). Der Sacramento, viele Rebenfluffe bes Miffifippi, sowie ber Golf von Merico find in dieser Beise mit Fischen besetzt worden, welche nie fruber bafelbft gelebt, feither fich aber in enormen Schaaren verbreitet haben. Befonberer Ermanung werth ift die Acclimatisation bes beutschen Rarpfen, um welche fich hauptsächlich Dr. C. R. heffel verdient gemacht hat. Richt mehr als 130 biefer Fifche tamen vor etwa breizein Jahren noch lebendig an ihrem Beftimmungsorte an, von benen alle gegenwärtig in ben ameritanifden Gewäffern lebenben und gefangenen Rarpfen abstammen. Aus ben Rarpfenteichen bon Bafhington gelangen jährlich bereits 100.000 Stud nach ben Brutteichen von Kentuch, Tennessee, Georgia u. a. D. zur Bertheilung, mo fie, in Folge ber lange anhaltenben warmen Bitterung, fowie wegen ber bafelbft vorhandenen überaus üppigen pflanglichen und thierifden Nahrung, viel rafcher und traftiger fich entwideln, als bies in beutschen Teichen ber Rall ift. Dr. Sett Green, Superintenbant ber Rem-Porter Brutanftalt, berichtet, bag aus bem genannten Etabliffement allein in ben 10 Jahren 1872—1881 mehr als 20 Millionen junge Fifche hervorgegangen find. Bahrend der Saifon 1880/81 gelangten überhaupt mehr als 2 Millionen Lachsjunge, größtentheils Rheinzucht, ferner 1 Million junge Rarpfenbrut, Taujenbe aus Europa importirter Aale, nebst ansehnlichen Mengen von Forellen- und anderer Sife brut gur Bertheilung. Im Binter 1878/79 faßte bie Commiffton ben Entichluß, im Reere eine fünftliche Stodfischzucht in Gloucester harbour, Raff. ju versuchen, und im Sabre 1881 tonnte man bereits 14 Millionen befruchteter Cobfifd-Gier berfenden. pisciculturelle Borforge erftrect fich weit über bas Gebiet der ameritanischen Gemäffer binaus, indem fortpflanzungsfähige Fifcbrut mit größter Liberalität gang unentgeltlich, ober . höchstens gegen Erfat ber geringen Berpadungetoften nach ben berfchiebenften Buntten ber Erbe versendet wird. So empfingen in den letten Jahren Canada und Australien, Deutsch land, England, Solland, Frantreich und andere Staaten reiche Schenfungen an aller Art Rifdbrut aus ben Bereinsstaaten.

gefunden in Auftralien, Britisch-Indien, sowie auf Java, und der Gedanke, das Baffer zu befäen wie das Land, erweift sich überall in dem Maße, in welchem er energisch zur That gemacht wird, als segensreich. Denn die neptunische Welt ift weitaus fruchtbarer als das üppigste Saatfeld, und nur einem Verkennen der wohlwollenden Einrichtungen und Absichten der Ratur kann es beigemeffen werden, wenn der aquatischen Thier- und Pflanzenwelt erst eine so beschränkte Cultur zu Theil wird. Es giebt feine Bafferwuften, wie es Landwuften giebt. Bie viele Taufende von Quadratmeilen jungfräulich fruchtbaren Bodens müßten unter Bflug genommen werden, um ohne Unterbrechung oder Erholung so viel Rahrungsstoff bervorzubringen, als die Baffergefilde barbieten, ohne sich zu erschöpfen! Die stetige und rasche Bermehrung bes Menschengeschlechtes im Rusammenbange mit ber Steigerung seiner Ernährungsbedürfniffe erheischt bringend eine entsprechende Bervielfältigung der Lebensmittel, und es erscheint darum als ein Gebot weiser Borsorge, die unzureichenden Ernten bes Landbaues jum Boble der Menscheit durch die Ernten des Bafferreiches zu ergänzen.

Und noch ift nicht entfernt ber ganze Reichthum von Nahrungsschäßen, welche das Meer und die Flüsse bieten, angedeutet worden, denn außer Fischen, Auftern und Muscheln werden ja gewaltige Mengen von Schildfroten und Arustern — Hummern, Arebsen, Krabben, Garnelen 2c. — zu Nahrungszwecken gefangen und verbraucht. Schätt man boch 3. B. ben hummernfang allein an den schottischen Ruften auf einen jahrlichen Werth von 6 Millionen Mark und jenen in Canada fogar auf 10 Millionen Mark. - Die Suppenfdilbfrote (Chelone viridis), welche 2 M. lang und 500 Ag. schwer wird, kommt in allen Meeren bes tropischen und subtropischen Gürtels, und zwar an vielen Stellen in großen Maffen, vor. Bon Cap Best und ben Bahamainseln aus wird ein äußerft einträglicher Handel mit diesen Thieren getrieben. Die Stadt New-Port allein empfängt von dort in jedem Jahre 80.000-100.000 Rg. Humboldt veranschlagte die Bahl ber Schildfroten, welche nur an ber Drinocomundung ihre Gier legen, auf nabezu 1 Million, und so bedeutend ift die Menge ber gefundenen Gier, daß jährlich viele Taufend Krüge eines Deles daraus gewonnen werden, welche beispielsweise in Angostura 6-10 Mark pr. Stud werthen.

Indes nicht bloß in der Ernährung von Millionen Menschen äußert sich der volkswirthschaftliche Nutzen, welchen die zahllosen Schaaren besloßter und nicht besloßter Meeresbewohner bieten, dieselben liesern zugleich der Industrie mancherlei Berarbeitungsmaterialien in mehr oder minder großer Reichhaltigteit. Thran, Fischbein und Hausenblase gehören zu den meist bekannten Broducten dieser Art. Aalhäute werden zu Beitschen, die Häute von Haisischen und Rochen zu Chagrin verarbeitet. Gegerbte Walsischhäute werden zur Riemen- und Plattsischhäute zur Handschuhfabrikation verwendet. In Glou-

cester in Massachusetts werden Schube aus ber haut einer Dorschart (Brosmus vulgaris), in Canada Handschube aus den Häuten gewisser Welsarten, in Egypten Sandalen aus anderen Fischbäuten angefertigt. In Sibirien, bei den Tartarenvölkern find bunne Kischbaute als Kensterscheiben in Gebrauch ober dienen auch zur Anfertigung von Säden, und Oftjaken sowie Tartaren machen zugleich Sommerkleider daraus. Besonders vortheilhaft läßt fich die haut der Haifische zu Rofferüberzügen. Deden u. deral, verarbeiten. Frankreich importiet Rochens, Krokobils und Alligatorenbäute') für Luxusarbeiten der feinsten Art. und die kostbarften Büchereinbande rühren von Saifischen ber. Berlen werden aus dem filberglänzenden Inhalte ber Luftblasc des Silberfisches, sowie mit Hilfe der Schuppen von Leuciscus alburnus angefertigt. Auf den Andustrie-Ausstellungen zu Wien. Philadelphia und Baris waren geschmackvolle Frauen-Paruren aus Fischschuppen zur Schau gestellt. In Nordamerika werden die vielfarbig schillernden Schuppen als Ginlagen für Rarqueterie-Arbeiten und in China in pulverisirtem Zustande für Malerzwede verwendet. Ginen gewaltigen Nuten zieht auch der Aderbau aus der Fischerei, welchem jährlich Millionen M. C. Fischguano, aus den maffenhaften Abfällen bei der Walfisch-, Rabeljau- und Heringsfischerei praparirt, zugeführt werden.

Endlich ist noch einiger wichtiger Fischereiprodukte zu gedenken: der Badeschwämme, der Korallen, der Perlen und der sogenannten Perlmutter.

Die Babeschwämme. Das elastische, maschige Faserngewebe der sogenannten Badeschwämme unseres Gebrauches ift gleichsam das Skelett, das seste Gerüft von polypenartigen Thieren, welches im Leben mit einer zähen Gallerte ausgefüllt und mit einer dünnen, oben und an den Seiten tiesschwarzen, nach der Basis hin aber gelblichsbraunen Haut überspannt ist. Die Badeschwämme leben in einer Tiese von 6—200 M., an den Felsen der Küsten sest gewachsen, und werden von dort, an den einen Fundorten mittels Harpunen, an anderen durch Schleppnetze oder durch Taucher mit oder ohne Tauchapparate losgelöst.). In das Fischerboot gebracht, werden die Schwämme ihrer

¹⁾ Speculative Amerikaner haben an verschiebenen Stellen bes unteren Missispie eigene Alligatoren-Zuchtanstalten errichtet, um auf weniger mühevolle Art in den Besit der Häute zu gelangen, und zwar hat eine einzige dieser Anstalten seit Januar 1884 über 5.000 Alligatorenhäute an einen Gerber in St. Louis abgeliefert.

^{2) 40.000} biefer nieblichen, zarten Fischhen bebarf es, um ein einziges Rg. solcher Berlen herzustellen. Diese Industrie wird fast ausschließlich in Paris betrieben.

³⁾ Die Harpune ist eine meist fünfzackige Gabel, welche an einer langen Stange befestigt ist. Um Schwämme aus größeren Tiefen herauszuholen, werben mehrere Stangen oder auch mehrere Harpunen aneinander gebunden. Der auf dem Bordertheile des Bootes befindliche Harpunirer schaut, weit vornüber gebeugt, das Auge möglichst nahe der Bassersläcke, nach dem Grunde. Sobald er einen Schwamm bemerkt, sucht er ihn mit der Gabel zu erfassen und loszulösen. Richt selten wird die Harpune nur in der Rähe des Schwammes

hülle mit hülfe eines Messers entkleidet und durch Kneten mit den Füßen oder Klopfen mit einem kurzen dicken Holze von der schleimigen Sarkode befreit, während welcher Brocedur außerdem ein beständiges Ausspüllen mit

fefigeftedt, und ein Rnabe gleitet alsbann an ihr in die Tiefe, um jenen mit ben Sanben abzureifen. Birb ber Blid auf ben Meeresgrund burch eine leichte Bewegung ber Bafferflace gehindert, fo folleubert ber balmatinische Fischer einen in Del getauchten Stein einige Weter weit por bas Schiff; die an verichiebenen Stellen bes Beges auf bas Baffer fallenben Deltropfchen breiten fich aus und glatten ben Bafferfpiegel. Die griechischen Fischer wenben 314 bemielben Awecke einen besonderen Apparat an. Derselbe ist ein 14" weiter und 19" hober, unten mit einer biden Glasplatte geschloffener Cylinder von Bintblech, welcher bis jur halfte ins Baffer getaucht wird und bas burch ihn blidenbe Auge vor ben Stritationen burch die Bafferbewegung fouttt. Der Fischerei mit harpunen find bie Schwamme nur bis in eine Tiefe von 15 M. erreichbar; und nicht nur beshalb ift bas Berfahren ein primitives, sondern auch weil burch bie harpunen bie Schwämme haufig verlett werben und baburch an Werth verlieren. Dit bem Schleppnete wird nur an bem Keinen Theile ber Beftfüste Rleinafiens bei Cesme, Eritra, Samos, Menbetia, Dichovata und Matry gefischt, und zwar in einer Tiefe von 150-200 M. Bei den Tauchern, welche ohne die bekannten Taucherapparate in bie Tiefe geben, befteht bie gange Ausruftung aus einem Steine, beffen Gewicht ben Taucher auf bem Grunde halten foll, und einem um ben hals gehangten Repe, bas gur Aufnahme ber gefundenen Schwämme beftimmt ift. Un bem Steine ift ein Strid befeftigt, mit beffen Sulfe bie Berbindung mit ber Oberwelt aufrecht erhalten wird. Der Taucher holt tief Athem und fturgt fich, ben Stein in feinen Sanben haltend, topfüber ine Deer. Am Grunde angelangt, nimmt er den Stein unter einen Arm und rafft in aller Eile Alles zusammen, dessen er habhaft werden kann. Se nach der Höhe der auf ihm lastenden Wasserfäule schreitet er balb gebückt, bald aufrecht in einer Tiefe von 30—80 M. suchend umber, doch nur mahrend 2 bis hochftens 31/9 Minuten. Dann ift bas Athembedurfniß auf bas Höchste gestiegen; er zerrt träftig an bem Stricke und wird so schnell als möglich emporgezogen. War die Tiefe, in welcher der Taucher gearbeitet hat, geringer als 50 M., so erholt sich berselbe nach einigen raschen und fraftigen Athembewegungen; war sie aber 60-80 M. und barüber, so langt er in einem ohnmachtähnlichen Ruftanbe an, welcher im Berhältniß zur Tiefe furzere ober langere Reit bauert. Die Ueberfüllung der Lunge mit Blut ist eine ganz bedeutende. Die Taucher halten es für nothwendig, daß eine natürliche Entleerung ber Blutgefäße stattfinde, wenn fie zum ersten Male in der Saison in die Tiefe gegangen sind. Tritt dann nicht Blut aus Mund und Rafe, so wagen sie in demselben Jahre taum einen erneuten Berfuch. Auch außerliche Schaben bat biefe beschwerliche, aufreibende Arbeit gur Folge. Die Haut ber Schultern wird von Seewasser und Sonne aufgezogen und wund; die haare bekommen einen grunlichen ober grunlich braunen Ton, der fich erst während bes Binters wieder verliert. Und alle diese Mühseligkeiten werden sehr häufig mit nur geringem Erfolge durchgemacht; oft genug tehren die Taucher drei bis vier mal mit leeren Händen vom Meeresgrunde jurud. Beniger aufreibend ift das Tauchen mit bem Apparat, bem bekannten Rautidukangua und bem mit einer Luftpumpe burch einen Rautichukichlauch in Berbindung ftehenden helm. Damit ausgeruftet, vermag ber Taucher in Tiefen bis zu 30 und 40 Metern fich immerbin eine langere Beit, oft bis gu einer Stunde, unter Gee aufduhalten; in größerer Tiefe freilich auch nur einige Minuten. Die Folgen eines langeren Berweilens find Lahmung ber Fuge, bes Unterleibes, Urinfperre u. f. w. Die Unvorsichtigkeit und Tollfühnheit ber Leute fordern auch bei biesem Tauchverfahren noch alljährlich ihre Opfer. Bahrend ohne Apparat wegen ber Temperatur bes Baffers nur mahrend bes Commers gefischt werben tann, werben die Taucher mit Apparat häufig mit Wollfleibern unter bem Rautschutanzug verseben und vermögen bann auch im Binter ihre Arbeit zu verrichten.

Seewasser stattsindet. Die Schwämme müssen so schnell als möglich ausgewasschen werden, weil die Sarkode schon sehr zeitig in Fäulniß übergeht und es dann kaum möglich ist, das schwammige Gerüft völlig von ihr zu reinigen. Kann die Reinigung nicht sofort vorgenommen werden, so zieht man die Schwämme auf eine Schnur und versenkt sie damit ins Meer. Die vollkommen gereinigten Schwämme werden dann an die Luft zum Trocknen ausgehängt und schließlich in Ballen gepreßt. In diesem Zustande gelangen sie an die Händler, und von diesen werden sie nach Form und Qualitäten sortirt und oft einem Bleichungsversahren unterworsen, das Lettere jedoch immer aus Kosten ihrer Dauerhaftigkeit.

Man unterscheidet im Handel nach der Consistenz und Cohärenz der Faser drei Arten von Schwämmen: den seinen Badeschwamm, den Zimoccaschwamm und den Pferdeschwamm, welche jede für sich wieder nach den verschiedenen Fundstätten einen großen Wechsel der Form und des Gefüges zeigen. Die seinsten Schwämme sind die bei der Sporaden-Insel Astrupaled gefundenen und danach benannten Badeschwämme. Die Zimoccaschwämme sind im Gegensatz zu den seinen Badeschwämmen hart und sest im Gewebe, von meist slacher Form und mit besonders zahlreichen Koren versehen. Auch ist ihre Farbe dunkler als jene der seinen Badeschwämme. Die Pferdeschwämme sind größer als die beiden anderen Sorten, und größer sind auch ihre Poren und Löcher; die Festigkeit des Gesüges ist daher geringer. Der Form nach sind sie meist slach, brotlaibsförmig, doch auch knollig. Ihr lockeres Gewebe ist zuweilen leicht zerreißbar.

Die Fundstätten der Badeschwämme sind die nordöftlichen und die sudlichen Ruften bes Mittelmeeres, einige Stellen bes rothen Meeres und die Ruften der westindischen Bahamainseln sowie Cuba's. In geringeren Mengen werden Schwämme ferner in den Ruftengewässern von Klorida gefischt. Auch in der Südsee kommen Somamme vor, die aber für den europäischen Handel wenig Bedeutung haben. Der Schwamm bes rothen Meeres ähnelt dem Rimoccaschwamm, ist aber von steifem und morschem Gewebe und darum nut wenig geschätt. Auch die besseren Sorten der Bahamaschwämme, welche wahr scheinlich sämmtlich eigene Arten repräsentiren, gleichen bem Zimoccaschwamm. aber auch sie sind minder werthvoll als die Schwämme des Mittelmeeres. Im Mittelmeere wird Schwammfischerei regelmäßig betrieben: an der Oftfufte bes Abriatischen Meeres von Trieft bis nach Cattaro, in der Nähe der Jonie schen Inseln, im Golf von Korinth, an allen Ruften und Inselgruppen bes füdlichen und öftlichen Griechenlands bis hinauf an die türkischen Ruften nördlich und öftlich vom Golf von Saloniki, in der Dardanellenstraße, an der ganzen Ruftenftrede bes Marmarameeres, bann, mit einer geringen Unterbrechung, von Chios aus an den Ruften und Inseln des südweftlichen und

füblichen Kleinasiens, an der sprischen Küste und weiter, von dem westlichen Theile des egyptischen Mittelmeerrandes an die eine Strecke in das algerische Küstengebiet hinein, in den Küstengewässern Rordasrikas, insbesondere an den Küsten von Tripolis und Tunis. An der ganzen italienischen Küste, an den Küsten Spaniens und Frankreichs werden Schwämme nicht gewonnen. Der seine Badeschwamm sindet sich in dem ganzen umzeichneten Gebiete des Mittelmeeres, jedoch nur dis nach Tripolis. Der Zimoccaschwamm kommt zuerst in der Bai von Cesme und Eritra an der Westüsste von Kleinassen vor und versolgt dann die Küsten Kleinasiens, Syriens und Afrika's die nach Tripolis; darüber hinaus und in den Gewässern von Cypern wird er nicht gesunden. Der Pferdeschwamm tritt zuerst an den Küsten der Insel Kandia auf, dann wieder im Golf von Rauplia, von wo an er im ganzen Berbreitungsbereiche der anderen beiden Schwammarten vorkommt und darüber hinausgeht die nach Ceuta. Auf der Strecke von Tripolis die nach Ceuta sindet man ihn allein.

Die Ausbeute der Schwammfischerei der einzelnen Diftritte ift nur unvolltommen zu ermitteln. In ben balmatinischen Gemäffern foll fie einen durchschnittlichen Jahresertrag von 40.000 Mt. ergeben (1884 von 50.000 Mt.). Der Ertrag ber griechischen Schwammfischerei wird auf nabezu 2 Millionen Mt. gefcatt. Ginen ziemlich abnlichen Werth durfte Die fleinafiatische Provenienz, welche hauptsächlich über Smyrna exportirt wird, repräsentiren. An ber fprifden Rufte werben jährlich etwa für 500.000 Mf. Sowamme gefischt, die hauptsächlich vom Hafen Tripolis zur Ausfuhr kommen. An der tripolitanischen Rufte werben jabrlich für ungefähr 600.000 Mt. erbeutet. In Tunis gewinnt die Regierung aus der Schwammfischerei einen Pactertrag von ca. 100.000 Mf. jährlich; die Ausbeute der tunesischen Fischerei ergiebt in guten Jahren 100,000 Ra. im Werthe von ca. 750,000 Mt. Im Jahre 1882 betrug ber Erport über bie hafen Sfar und Dicherba 66.000 Rg. im Berthe von 600.000 Mf. Die Schwämme aus dem Mittelmeergebiete werden vorzugsweise über Trieft und Marseille, in geringerem Belange auch über Genua und Benedig gehandelt. Die Ausfuhr aus Trieft allein beträgt gegenwärtig jährlich zwischen 400.000 und 430.000 Rg. im Werthe von ungefähr 4 Millionen Mf. Das Gewicht der Ausfuhr ift in der Regel größer als jenes der Einfuhr, weil die Raufleute in die Schwämme Sand einzustreuen pflegen, um ein größeres Gewicht und bem entsprechend einen böberen Preis ju erzielen. Die frangösische Ginfuhr, welche aber einen Theil der Triestiner Ausfuhr mit enthält, betrug im Generalhandel: 1881 520.000 Rg., 1882 656.000 Rg., 1883 616.000 Rg. Davon find etwa 350.000 bis 400.000 Rg. direct aus Griechenland und der Türkei importirt; 75.000-100.000 Rg. famen aus England und find also wohl großentheils Bahamaschwämme. Dem

Werthe nach ist die französische Generaleinsuhr auf durchschnittlich 8 Millionen Mt. zu schähen. Insgesammt dürfte die Menge der jährlich aus dem Mittelmeere gewonnenen Schwämme sich auf 1 Million bis 1,8 Million Kg. belausen und deren Werth, nach den Preisen in den Stapelplätzen (die erheblich höher sind, als jene des Einkauss von den Fischern) auf 12—15 Millionen Mt. Ueber die westind ische Ausbeute liegen uns leider nur Werthdaten vor; danach repräsentirte dieselbe einen jährlichen Aussuhrwerth von durchschnittlich etwa 370.000 Mt., in einzelnen Jahren aber die zu 660.000 Mt.

Deutschen Reiches im Jahre 1882 auf 198.900 Kg. für ca. 5 Willionen Mt. (Einfuhr: 235.300 Kg. für 5.908.000 Mt., Ausfuhr: 36.400 Kg. für 1.019.000 Mt.) und 1883 auf 198.800 Kg. (Einfuhr: 251.000 Kg. für 6.275.000 Mt., Ausfuhr: 52.200 Kg. für 1.462.000 Mt.); im Zollgebiete Desterreich-Ungarns 1882 auf 23.500 Kg. im Werthe von ca. 400.000 Mt. (Einfuhr: 51.600 Kg. für 722.000 Mt., Ausfuhr: 28.100 Kg. für 393.000 Mt.); in Frankreich 1882 auf 247.354 Kg. (Specialeinfuhr: 323.006 Kg. für 4.135.000 Mt., Specialausfuhr: 75.652 Kg. für 1.852.000 Mt.) und 1883 auf 266.113 Kg. (Specialeinfuhr: 328.199 Kg. für 4.201.000 Mt., Specialausfuhr 62.086 Kg. für 1.520.000 Mt.).

Rorallen. Bis in das 18. Jahrhundert hinein wurden die Korallen für pflanzliche Producte oder Pflanzen gehalten, und noch im Jahre 1706 faßte der italienische Naturforscher Graf Marsigli die zeitweise aus dem kaltigen Gerüfte bervorlökenden becherartigen Körper der Korallenthierchen mit ihren sternförmigen Tentakeln (Kangarme) als Blütben der rathselhaften Pflanze auf. Einer ber Schüler Marfiglis, der Franzose Pepssonnel, erkannte jedoch ben thierischen Charafter bes Organismus, als er im Auftrage ber frangosischen Regierung an den Ruften von Algier und Tunis die dortigen Seepstanzen und Rorallen studirte. Seine Entdedung erregte eine folde zweifelnde Ueber raschung, daß Reaumur, mit der Berichterstattung vor der Atademie betraut, es nicht wagte, den Ramen des Entdeckers zu nennen. Eine volle Klarftellung über das Befen der Korallenthierchen und die Entstehung der Korallen bewirkte jedoch erst Professor Lacaze-Duthiers durch seine Untersuchungen über die Reproduction der Thierchen. Gleichwohl ift die Korallenfischerei schon ein alter Betrieb, und Rorallen bildeten icon einen Sandelsartikel zwifden den fudaramäischen Bölkern und Babylon und waren auch bei den Römern im Gebrauche. Unter König Franz I. fischten bereits Franzosen danach an der algerischen Rufte, und im Jahre 1561 gründeten 2 Rausseute aus Marfeille in bem kleinen Hafen La Calle ein auf die Korallenfischerei gerichtetes Unternehmen. störten indessen die Kischerei und verwüsteten das Etablissement. Erst im Jahre 1626 wurde der Betrieb wieder regelmäßig aufgenommen, nachdem Richelien

das Fischereirecht von der Regentschaft gegen die Zahlung von 8.000 Thalern jährlich für Frankreich erworben. Allmählich bemächtigten sich aber Italiener der Korallensischerei, und nachdem man die reichen Bänke in den italienischen Gewässern aufgefunden, bildet Italien den Mittelpunkt der Korallensischerei und der Koralleninduskrie. Auch im Bereiche der französischen Fischereigebiete an den algerischen und tunesischen Küsten ist unter den Fischeren das italienische Element vorherrschend, das sich der Korallensischerei wegen zahlreich in La Calle angesiedelt hat. Außer Franzosen und Italienern betreiben diesen Fischereizweig noch die Spanier an den Balearen und den Inseln des Erünen Borgebirges und die Beduinen längs den Küsten des Rothen Meeres.

Die Kamilie der Korallen ist eine ungemein zahlreiche, von der bis jest über 400 Arten bestimmt find. Bekanntlich ift die Koralle ein kalkiges Gebilde, welches von einer Colonie kleiner Thiere (Antozoen, Blumenthierchen) aufgebaut wird. Dieselben pflanzen sich durch Sproffung fort und reiben sich dabei berart aneinander, daß sie allerlei Beräftelungen in der Gestalt kleiner Baume bilben. Außerdem vermehren sie sich auch durch Gier, und diese Bermehrungsart erft erklärt ihr maffenhaftes Vorkommen und die Bildung von Korallenbanken an Orten, wo sie günftige Eriftenzbedingungen finden. Außer ben entsprechenden klimatischen Verhältniffen, ift das Vorhandensein von Felsen, welche von anderen Bolypen, von Austern, Therebrateln, namentlich aber von Litotamnien befest sind, turz von Thieren, von welchen sie den für ihre Bauten nöthigen Kalk ziehen können, die Boraussetzung für die Ansiedlung der Korallenthiere. An solchen Orten finden sich die Korallen in beträchtlichen Tiefen, oft bis ju 200 Mtr. unter bem Meeresspiegel, aber auch bis nabe an denselben berauffteigend, auf felfigen Erböhungen, ben sogenannten Rorallenbanken. Die Fischerei erftreckt sich hauptsächlich auf die rothe Sbelkoralle (Corallium rubrum), von der je nach der Mode bald die hochrothen Stämme und bald, wie in der Gegenwart, die blaß- oder rojarothen besonders geschätt find, und außerdem auf eine schwarze geringwerthige Art, welche die nicht sehr ansehnliche Ausbeute ber Fischerei im Rothen Meere bildet

Die rothe Ebelkoralle findet sich in verschiedenen meist helleren Farbennuancen vornehmlich an den italienischen Küsten, namentlich an denen des
westlichen Siciliens, sowie Calabriens (in der Straße von Messina), in den Gründen
im Golse von Neapel, um Sardinien, zwischen der Insel Elba und den Küsten
des Continentes u. s. w. Nächstdem haben diesenigen Korallenbänke die höchste
Bedeutung, welche sich an den Küsten von Tunis, Algier und Tripolis
sinden und vornehmlich die tiefrothen Farbennuancen liefern. Auch im
Adriatischen Meere, namentlich an dessen Ostküste, von Isola Grossa bei Zara bis Cap Linguetta, sind Korallenbänke wahrscheinlich in ansehnlichen
Mengen vorhanden, aber die Fischerei wird dort nur in geringem Maßstabe

betrieben und ift in der jüngsten Zeit sogar noch ftart herabgegangen. Im Jahre 1881 wurde nur mit drei Barten gefischt, welche im Ganzen 150 kg. aufbrachten, mabrend ber Ertrag früber boch wenigstens 500 Ra, im Rabre betrug. In neuester Zeit ift ben Korallenfelbern bes Mittelmeeres eine neue Concurrenz erstanden, indem man an den Rüsten der im atlantischen Ocean gelegenen Capperdischen Anseln und namentlich bei ber Ansel Thiogo reich besetzte Banke aufgefunden bat. deren Broduct bemjenigen des Mittelmeeres in keiner Beise nachsteht, und wo zugleich große Mengen ber bochgeschätten blagrothen Koralle angetroffen worden find. Schon 1879/80 ergab sich eine Ausbeute von 3.000 Kg. und seitdem baben sich mehrere Gesellschaften gebildet, welche die Rüften der Capperden auf Korallen befischen laffen. Die Fischerei geschiebt überall mittelst Schleppneten. Dieselben werden durch ein mit Steinen ober Gifen beschwertes bölzernes Kreuz auf bem Meeresboben fesigebalten, und dieses Kreuz dient in Verbindung mit einem Gewirr von daran befestigten Tauen und Seilen zugleich bazu, um, auf ben Banten bingeschleift, die Rorallenstämme zu erfassen und loszubrechen.

Die erbeuteten Korallen werben zum allergrößten Theile nach Italien gebracht und bort geschnitten und verarbeitet. Der Sit dieser Industrie ift bauptsächlich das Städtchen Torre del Greco, welches von 60 in Italien vorhandenen Rorallenwerkftätten 40 enthält und von ben 6.000 Bersonen, ju allermeift Frauen, welche gegenwärtig im Lande mit der Zurichtung und Berarbeitung der Korallen beschäftigt sind, ungefähr 3.200 Arbeit giebt. übrigen Werkstätten finden sich in Genua, Reapel, Trepani und Leaborn. Kischerflotte, welche Italien alliährlich auf ben Korallenfang aussendet, beträgt ungefähr 500 Kahrzeuge mit einer Bemannung von 4.200 Seeleuten und Fischern; davon stellt allein Torre del Greco über 300 Schiffe. italienischen Aderbau- und handelsminister veranlagte Arbeit über die Rorallenfischerei und Koralleninduftrie berechnete kurzlich die unter italienischer Flagge erbeuteten Mengen von Korallen auf jährlich 56.000 Kg. im Werthe von 3.760.000 Mt. In dem verdienstlichen Wertchen von Carl von Marchesetti ("die Fischerei an der östlichen Rüfte des adriatischen Meeres") wird die italienische Ausbeute für das allerdings überaus ergiebige Jahr 1880 sogar auf 160.000 Kg. im Werthe von 7.680.000 Mt. beziffert. Die Ausbeute an den Ruften Algeriens, von Tunis und Tripolis schätt die erstere Arbeit auf 10.000 Rg., während sie von den officiellen Angaben der algerischen Abtheilung ber Pariser Weltausstellung im Jahre 1878 nach ben Declarationen ber Fischer auf 30.000-40.000 Rg. angeschlagen und dabei die Bermuthung ausgesprochen wird, daß jene Declarationen die wirkliche Menge des Fanges nicht erreichen. Die von spanischen Schiffen erbeuteten Rorallen sollen gegen 12.000 Ra, wiegen. Die ganze Ausbeute der Kischerei im Mittelmeere liegt

nach diesen verschiedenen Schätzungen zwischen 78.000 und 200.000 Kg. jährlich und repräsentirt einen Werth von 4.600.000—11.000.000 Mk.

Außer dem Ergebniß des eigenen Fanges wurden rohe Korallen nach Italien gebracht 1879: 33.173 Kg., 1880: 22.913 Kg., 1881: 36.145 Kg., 1882: 74.151 Kg., 1883: 71.900 Kg, die letztere Menge im Werthe von 1.438.000 Mf. (und außerdem 722, resp. 702, resp. 1.088, resp. 1.437, resp. 3.088 Kg. bearbeitete, aber nicht in Gold gefaßte Korallen.). Die Aussuhr von rohen Korallen aus Italien belief sich in den fünf Jahren 1879—1883: auf 3.669, resp. 121.262, resp. 33.903, resp. 23.982, resp. 18.457 Kg., die letzteren im Werthe von 369.000 Mf., und die von bearbeiteten Korallen in denselben fünf Jahren: auf 33.757, resp. 54.922, resp. 86.403, resp. 109.318, resp. 116.571 Kg., die letztere Aussuhr im Werthe von 55.954.000 Mf. Aus der Berarbeitung der ungefaßt zur Aussuhr gelangenden Korallen allein erwächst sonach dem Lande ein wirthschaftlicher Gewinn im Belause von 20—50 Millionen Mf.

In Frankreich kommen ungleich weniger Korallen in robem Ruftande als in Italien jur Ginfubr; ftarfer als in diesem letteren Lande ift aber die Einfuhr von geschnittenen, aber nicht gefaßten und aufgezogenen Rorallen. Die Einfuhr von roben Korallen betrug in den drei Jahren 1881, 1882 und 1883 im Generalhandel: 13.044, refp. 17.282 und 23.318 Rg., im Specialhandel: 11.690, 16.109 und 18.109 Rg., die Letteren im Werthe von 108.000 Mk. Die Einfuhr von geschnittenen Korallen umfaßte in derfelben Periode im Generalhandel: 10.884, 24.665 und 23.477 Rg. und im Specialhandel: 10.868 (2.087.000 Mt.), 10.548 (2.194.000 Mt.) und 5.967 (1.241.000 Mt.). Ausfuhr betrug in den Jahren 1881, 1882 und 1883 bei roben Korallen im Generalhandel: 10.763, 15.959 und 16.089 Rg. und im Specialhandel: 9.771 (332.000 Mt.), 14.786 (583.000 Mt.) und 10.880 Rg. (479.000 Mt.) und bei geschnittenen aber nicht weiter verarbeiteten Korallen im Generalhandel: 11.737 resp. 16.206, resp. 18.645 Rg. und im Specialhandel: 3.267 (732.000 Mt.), 2.178 (516.000 Mf.) und 969 Rg. (229.000 Mf.). Es ergiebt fich schon aus diefen Ziffern, daß in Frankreich felbst eine irgendwie bedeutende Korallenschneideindustrie nicht vorhanden ift. Die Ausfuhr geschnittener Korallen ift in allen drei Jahren, und in ben letten beiden fogar um ein Bedeutendes, geringer gewesen als die Ginfuhr, während allerdings Beträge von ungefähr 3.700, 1.300 und 5.200 Kg. rober Korallen mehr eingeführt als ausgeführt und also wohl im Lande verarbeitet wurden. Wie viel von Korallen wirklich im Lande verbleiben mag, läßt fich weder für Frankreich noch für Italien feftstellen, weil die gefaßten und aufgezogenen Korallen in der allgemeinen Rubrit Bijouteriewaaren verschwinden, und aus dem gleichen Grunde ift es auch nicht möglich, eine ausreichende Statiftit bes Korallenbandels über

vonnenen und verarbeiteten Korallen geht, außer nach Rordamerika, nach Madras, Bombay und Kalkutta und von da wieder nach China, wo dieser Schmuck bei der Tracht der Mandarinen eine Rolle spielt. Korallen von minderem Werthe werden außerdem in erheblichen Mengen nach Afrika und West-Indien verführt, wo die Neger eine starke Borliebe für Korallenperlen besitzen. Der ganze Export von Korallen aus Europa wird auf eine Werthgröße von 15—20 Millionen Mk. geschätzt.

Berlen und Berlmutter. Gewisse Muscheln, sowohl Seemuscheln wie auch Klufmuscheln, weisen auf der inneren Seite ihrer Schalen ein eigenthümliches Farbenspiel auf. Dasselbe wird durch die unregelmäßige Structur ber feinen Blätter bervorgebracht, welche die innere Muschel schale bilben. Das specifische Karbenspiel der Verlmutter ift demnach das Resultat der Interferenzwirkung des Lichtes auf der unregelmäßigen Oberfläche der Verlmutterschicht. Die Perlen nun, welche sich häufig eingebettet in gewissen Arten jener Muscheln und in fester Verbindung mit den Schalen berselben finden, entstehen aus der Gegenwirtung bes Muschel thierdens auf gewisse Reizungen, welche auf dasselbe, theils durch zufällig eingedrungene, fremde, leblofe Gegenstände, theils von innerlich oder äußerlich wirkenden Barasiten ausgeübt werden. Das Muschelthier versucht es, den basselbe irritirenden Organismus dadurch zu erstiden oder unwirksam zu machen, daß es ihn mit der Materie der inneren Schalendecke, der Perlmutter, übergiebt. Es bildet fich auf diese Weise eine mit der Dauer der Reizung ftarter werdende Verlmutterschicht rings um den fremden Körper, an bessen Korm sich anschmiegend und dieselbe äußerlich ausprägend. Die Perlen, welche in Folge von Freitationen durch äußerlich an der Muschel haftende Milben oder Algen bervorgerufen werben, find von schöner runder Gestalt und liegen ringsum frei in dem Muschelinnern, mabrend die Berlen, welche durch innerliche Reizungen entstehen, unregelmäßige Formen aufweisen und meift eine mehr ober weniger breite Basis besitzen. Da die Substanz der Perlmutter kohlensaurer Kalk ift. so bestehen auch die Perlen daraus. Die bei den verschiedenen Arten und Barietäten der Muscheln verschiedene Farbe der Perlmuttermaterie bestimmt zugleich die der darin vorkommenden Perlen; doch übt auch die zufällige Strukur der Perlen einen Ginfluß auf ihre Farbe aus. Ihre Größe ift sehr verschieden. Die kleinsten haben nur etwa die Dimensionen eines Sandkorns, während die größte bis jest bekannte Berle bei birnenförmiger Geftalt 35 Millimeter lang und 27 Millimeter breit ift'). Nach Größe, Farbe und Glanz variirt der Berth

¹⁾ Eine ber größten Berlen wurde im Jahre 1620 für 80.000 Dutaten aus Indien gekauft; sie wiegt 126 Karat; eine andere von 134 Karat wurde auf 50.000 Dutaten ge-

der Perlen ungemein. Ein Hundert Perlen von der Größe eines Nadelkopfes haben bekanntlich nicht den Werth einer einzigen von der Größe einer kleinen Bobne.

Die Seeperlmuschel (Meleagrina margaritifera Lam, Avicula margaritisera Boiss.) ift eine aufternähnliche Muschel von sehr verschiedener Groke und, je nach ben pflanglichen und thierischen Organismen, welche ihre Schalen überwachsen, und nach ber Beschaffenheit bes Bobens, auf dem fie fich aufbalt. von manniafachem Ausseben. Sie lebt gesellschaftlich, in oft große Colonien vereinigt, in Tiefen von 5-30 M. auf felsigem, zumeist mit Korallen bedeckten Bänken. Die Nersenfischerei geschieht überall durch Taucher, welche bald mit. bald ohne Tauchapparat in die Tiefe steigen, um die Perlmuscheln beraufzubolen. Man überläft die letteren dann am Ufer dem Ginfluß von Luft und Bärme, durch welchen das Muschelthier bald getödtet und in Käulniß verset wird. Die Schalen, welche fich in biesem Zustande von selbst öffnen, werden sorgfältig auf Berlen untersucht und zur Ablösung der Berlmutterschicht verwendet. Die Gewinnung der Perlmutter geschieht, indem man die Schalen zerfägt und die Verlmutterschicht mit einem Meißel vorsichtig abspaltet. Die Seeverlmuschel ift icon in alten Zeiten zur Gewinnung von Berlen aufgefucht Namentlich in Indien reicht die Werthschätzung der Berlen als Somudmaterial bis in die frühesten hiftorisch erfaßbaren Zeiten gurud. Römer und Griechen haben sie mindeftens seit den Zeiten des Theophraft, welcher werst der Berlen ermähnt, gekannt und gekauft. In jenen Zeiten murde die Berlenfischerei vornehmlich an den arabischen Ruften des versischen Golfs und im indischen Meere, zwischen Ceplon und der Küste Koromandel, ausgeübt, Lokalitäten, welche noch jest für den Handel mit Verlen und Berlmutter Bichtigkeit besiten.

Die Perlensischerei im persischen Golse hatte jederzeit für die Küstenbevölkerung und den Handel eine hohe Bedeutung, und sie liesert auch in der Segenwart wahrscheinlich mehr Perlen und wohl auch Perlmutter in den Handel, als alle anderen Fundorte zusammengenommen. Zwar soll die Ausbeute im Jahre 1881 nur etwa 6 Millionen Mt. an Werth besessen, aber diese Zisser bezieht sich nur auf die Perlensunde und nicht auch auf die Sewinnung von Perlmutter und repräsentirt auch wohl nur jene Summen, welche den Fischern für ihren abgelieserten Fang angerechnet worden sind. In den Händen der gewandten Grossisten tritt in der Regel schon eine Verdoppelung des Werthes der kostdaren Waare ein, während der zweite Händler wieder nicht unter 25 % Preisausschlag zu verkaufen psiegt. Emil Schlagintweit, welcher die Verhältnisse jener Gegenden genau kennt, schlägt ("Desterreichische Monatse

ichapt. Die Riesenperle auf der lepten Londoner Ausstellung, welche 41/3 engl. Zoll im Umfange maß, wiegt 450 Karat.

schrift für den Orient" No. 6, 1883) das jährliche Erträgniß der Perlmuschelfischerei im persischen Meerbusen sogar auf 14 Millionen Mt. (700.000 Pfd. Sterl.) an Marktwaare an, und er fügt hinzu, daß diese Summe im Besitz der Kauscherrn, für deren Rechnung die Fischer arbeiten, auf 20—26 Millionen Mt. sich erhöhe¹). Für den Perlen- und Perlmutterhandel dieser Gegend ist jetzt

¹⁾ Rach Schlagintweit finden sich Perlmuscheln vereinzelt im Golf langs aller Ruften: auf perfifcher Seite giebt es aber jest feine einzige nennenswerthe Bant, biefe liegen alle auf ber arabischen Seite und am bichteften zwischen 24-270 nordl. Breite, 50-550 öftl. Lange von Greenw. Die Bante icheinen einem fteten Bechfel gu unterliegen; 1876 batten fast alle Boote an ber Schah Alam Untiefe gearbeitet - unter 260 55' Breite 520 30' Lange, nabezu in ber Mitte bes Golfes gelegen - und bort volle Ernte gemacht; wer im nachften Jahre wieder borthin tam, ging fast leer gurud. Im Allgemeinen werben Bante so weit von ber Rufte nicht aufgesucht; man tommt zu leicht in Untiefen, welche Tauchern wie Schiffen gefährlich werben. Am besuchteften find beswegen bie nur einige Seemeilen vom Ufer entfernt liegenden Bante amifchen ber Infel Gir Beni (Beftede ber Gaft Anbig Company-Inseln) und Schiltape (westlich von Bahrein); das Meer erreicht dort selten eine Tiefe von 10 Faben, und bies ift ben Tauchern bie gufagenbfte Tiefe. Die Infel Bahrein bilbet ben Mittelpunkt ber heutigen Berlenfischerei im perfischen Meerbufen. Die Taucher (Choas) find regelmäßig von der Sibi-Classe der Araber, einem sehr gering geachteten Stamme, beffen Mitglieber auf bem Sande als Borige arbeiten. Bum Untertauchen ichließt ber Arbeiter die Rafenlöcher mit einer Rlemme aus horn und ftedt fich Leberhulfen an bie Kinger, nimmt einen Korb um ben Hals und einen Strick um die Lenden. Rebes Kilderboot ift mit einer großen Anzahl Gewichtfteine ausgeruftet, welche an langen Striden befestigt und mit Schlingen verfeben find. Der Mann fucht fich einen feinem Gewichte entiprechenben Stein, ftedt bie Fuge in Die Schlingen, und lagt fich burch bas Gewicht auf ben Meeresboben hinab; bort ichlabft er aus ben Schlingen mabrend Bootsleute ben Stein emporziehen. Der Taucher bewegt sich auf dem Boden mit den Fligen und einer Sand fort, indeß er mit ber anderen alle erreichbaren Muscheln vom Boden ablöft und in den Korb an seinem Raden wirft. In langftens 70 Secunden nach bem hinablaffen fonellt er fich auf die Oberfläche empor und läßt ben Inhalt bes Körbchens in eine ber umberrubernben Barten entleeren. Seine Zeinde find Tintenfifche, gegen beren Umgarnung man fich burch einen weißen Angug ichut, fobann heftige Strömung; Saififche werben nicht gefürchtet. Gewöhnlich bringen bie Taucher bei jebem Riebertauchen 15-16 Dufcheln berauf. In Gludsfällen, wo eine neue Bant angegangen wird ober eine Stelle, an welcher bie Dufcheln bunbelmeife figen, werben aber manchmal Sunderte auf einmal erbeutet. Die Rufchel-Ausbeute bes vorhergegangenen Tages wird von ber gefammten Bootsmannicaft Morgens geöffnet, bie Berlen vom Bootsfahrer an fich genommen, ber fie in Gegenwart ber Mannichaft jeben fünften Tag wiegt, werthet und mit ben besonderen Antheilen der Mannichaft fur bas Auffinden von Banten ober befonbers fconer Rufcheln gutfdreibt. Bootsleute und Taucher find burchgebenbs Dienfimanner ber Raufberren in Berlen; biefe beigen Mufatam und find ausnahmslos Banipa ober Gingeborene aus Oftinbien. Jeber Bootsführer (Rathoba genannt) geht mit bem Dufatam einen Bertrag bahin ein, daß ber Rathoba allen Bebarf an Lebensmitteln und Gerathen beim Musatam entnimmt und biesem nach Schluß ber Saison die gesammte Ausbeute an Berlen abliefert. Der Rufatam vergutet bem Rathoba für sich und die Mannichaft vier Fünftel bes Marktwerthes ber Baare en gros, entaußert fich aber bei ber Abrechnung einer moglichft geringen Baarfumme und ftellt für die Materiallieferung eine fo hohe Gegenrechnung auf, bag bei folechter Ernte bie Mannschaft beim Musakam noch fur bas nachste Johr in Sould bleibt. Bergeblich ftreitet ber Rathoba gegen ben Dufatam wegen Uebervortheilung. auch tann er fich nicht ichablos halten burch beimlichen Bertauf eines Theiles ber Berten

Bahrein Haupthafenplatz geworden. Während der Fischereisaison verkehren dort Tausende von Barken und Schiffen, und an 30.000 Menschen versammeln sich zum Handel, welcher häufig ein einfacher Tauschandel ist von Perlen gegen Reis aus Indien. Baumwollenzeug aus Europa und Schiffsbauholz aus Indien und Afrika.

Die bei Ceylon besischen Bänke liegen an der Westküste jener Insel im Golse von Manaar, südlich von der gleichnamigen Insel, sowie an der gegenüberliegenden Küste des indischen Festlandes. Die Perlensischerei von Ceylon ist Monopol der britischen Regierung, und der Fang wird von dieser wegen der beobachteten Abnahme der Ergiebigkeit der Bänke, um die Muscheln zu schonen und ihnen Zeit zur Vermehrung zu lassen, nur in gewissen Zeiträumen (früher einmal innerhalb 4 Jahren und zuletzt versuchsweise einmal innerhalb 2 Jahren) gestattet. Die Fischcampagne sindet in den Monaten März und April statt und dauert ungefähr 20 Tage. Bei derjenigen im Jahre 1881 waren 200 Boote mit 600 Bootsleuten, 1000 Tauchern und 1000 Gehilsen betheiligt¹);

an Andere. Das sehr ordentlich geführte Buch des Musalam besitzt volle Beweistraft, und der Berlauf von Perlen durch die Ralhoda's an Andere als an ihre Musalams ist dadurch erschwert, daß in diesem Falle nach Handschauch die betressenden Räuser für alle Schulden des Ralhoda an dessen Arbeitgeber haftbar werden. Der Handel in Perlen gestaltet sich des wegen äußerst einträglich; denn im Ausnützen der Conjuncturen suchen die Händler in Berlen ihres Gleichen. — Die gesammte Ernte wird gesiebt, und dazu sind Siebe von 24 verschiedenen Maschenweiten in Gebrauch. Die kleinsten Perlen hatten sonst als Ausschuß wenig Werth; jetzt aber gelten Berlen indischen Fürsten wie persischen hohen Bürdentrügern als unentbehrlicher Shmukihrer Galageschirre, und in den letzten Jahren ging auch vom Ausschuß um Zehntausende ab, was sonst eben so viel Hunderte kostete. Mittelwaare geht nach dem Gewichte, wobei Agatgewichtseine gebraucht werden, weil mit Metallgewichten zu viel Betrug unterlies. Für die schönsten Berlen giebt es keinen Marktpreis, hiesur werden Liebhaberpreise gefordert und bewilligt. Die Erträgnisse bieser Umsätze entziehen sich der Schähung.

¹⁾ In ber Regel werben beim Filden bie Boote felbft, sowie die Reibenfolge, in welcher sie ausziehen, burch bas Loos bestimmt; die Boote werden in Abtheilungen zu je 50 gruppirt und eine Abtheilung nach ber anbern ausgesenbet. Bevor bie Taucher ihre Arbeit beginnen, werben noch in ben Booten, sowie am Ufer von Saifischefcworern (Pillal-Karras ber Malabaren, Hybanda ber Sinboftanen) verschiebene mpfteriofe Ceremonien verrichtet und Bauberformeln hergemurmelt; ja, teiner biefer aberglaubifchen Taucher, welche meiftens von einem schwarzen Bolle, den Marawas, abstammen und von der Koromandeltafte tommen, wurde, ob Gogendiener ober Chrift, ohne diese Zauberei sich entschließen in die Tiefe zu fahren, fo daß fich die Colonialregierung fogar gezwungen fleht, jene Betrüger, beren Baubermacht in ber Familie erblich, und beren haupt zuweilen auch ein Ratholit ift, zu honoriren Da die Ungludsfälle burch Saififche, trot bes maffenhaften Bortommens berfelben im Golfe von Manaar, außerordentlich selten sind, so wird der Glaube an die Zaubertraft der Haifischbanner eber gekraftigt als geschwächt. Die mahre Ursache aber, daß zu jener Beit, als ich Ceplon mit der Rovara besuchte (1858) seit mehr als fünfzig Jahren nur ein einziger berartiger Ungludsfall auf Ceplon vorgetommen war, liegt wohl barin, bag bie Thiere durch bie ungewöhnliche Anzahl von Booten, burch ben Larm ber Taucher und ber Bootsleute, burch bas beftanbige Berfenten ber Steine, sowie burch bas Aufziehen und hinablaffen ber Rorbe eingeschüchtert werben. Auch foll ben Indiern die bundle Hautfarbe ihres Rorpers manchen

bie Gesammtausbeute ergab 27.338.596 Stück Muscheln, welche bei den Auctionen 44 bis 66 Mf. pro Tausend Stück ergaben. Die Reineinnahmen der Regierung betrugen ca. 1.200.000 Mf., ein Resultat, welches seit dem Jahre 1814 nicht in gleicher Höhe erreicht wurde. Das den Tauchern und Bootsleuten zusallende Drittel des Ertrages belief sich auf 600.000 Mf. Im Jahre 1877 wurden nur 6.845.000 und 1879: 7.646.000 Stück Muscheln aufgebracht, und der Antheil der Regierung werthete 378,000 resp. 192.000 Mf. Zu Ansang der dreißiger Jahre hatte der Perlenausternsang derart abgenommen, daß die Bänke in der Condatschy-Bay von einer reichen Einnahmequelle zu einer kostspieligen Last für die Regierung wurden und von 1838—1854 gar nicht mehr gesischt werden konnte.

Auch an dem östlichen Ausläufer der Molukkeninsel Halmahera und in den Meerestheilen um die Aruinseln sind Perlmuschelbänke vorhanden und werden besischt; über den Ertrag aber fehlt es an Daten. Ueber Macassar wurden im Jahre 1882 für 192,000 Mk. Perlmutterschalen ausgeführt. Ueber Manila beläuft sich die Aussuhr jährlich auf durchschnittlich 100,000 kg.

Sous gewähren, fo daß viele ihre Beine volltommen fowarzen, um die Saififche noch mehr zu schreden. Man ist nach mehrsachen Bersuchen zur Ueberzeugung gelangt, baß weber in Bezug auf Zwedmäßigkeit noch auf Billigkeit irgenbein Tauchapparat die menschliche Maschine zu erseben vermag, welche teine anderen Regietoften erheischt, als ben britten Theil ber gefischten Auftern, den Antheil der Taucher und Bootsmannschaften. Die Mittel, um den Taucher in feiner Thatigfeit gu unterftupen, find biefelben, wie im perfifchen Deere, und ebenso ift die Arbeit mahrend bes Tauchens die gleiche. Das Tauchen wechselt 5-6 Stunden ohne Unterbrechung. Dit einem Korbe konnen bei gunftigem Fange 150, bei magerem Boden nur 10-15 Auftern erbeutet werden, so daß man die Ernte eines Tauchers im Laufe eines Tages auf 1000-4000 Auflern und jene eines Bootes mit gehn Tauchern auf eine 10.000-40.000 Stud Perlenauftern veranschlagen tann. Sobalb man bie Auftern ans Land gebracht hat, werden fie in brei gleiche Theile gefondert, von welchen, wie fcon erwähnt, einer ben Tauchern als Antheil gehort, mahrend die übrigen zwei in haufen von 1000 Stud für Rechnung der Regierung an ben Weiftbietenben vertauft werben. Aun beginnt die Speculation. Der Rufall berricht bier ebenso mit seinen wunderlichen Launen wie bei ber Lotterie ober irgendeinem Gludsfpiel. Die beften Berlen findet man im mustulofesten Theile ber Aufter, nabe am Schluß, obichon auch in allen anbern Theilen bes Thieres an ber innern, mit Berlmutter überzogenen Duschelwand jene tropfenartigen Auswüchse vortommen, welche bie echten Berlen bes Sanbels finb. Manchmal enthalt eine einzige Aufter 30-40 und noch mehr Berlen, von benen einige an Ort und Stelle mit 1 Bib. St. per Stud vertauft werben; zuweilen aber trifft es fich auch, bag in hundert Auftern teine einzige Berle gefunden wird. Die gang fleinen, unbrauchbaren Berlen, auch Saatperlen (seed-pearle) genannt, werben jum Brennen bes Berlentalles für reiche Malaien verwendet, beren Lugus barin befteht, biefen toftbaren Rall, mit Betelblattern und geriebener Arecanuf vermifct, 30 Glanglofe Berlen laffen die Ceplonesen zuweilen mit anderen Kornern von einem huhn verschluden, in beffen Kropf biefelben nach einigen Minuten Glanz gewinnen; ber Rropf wird bann aufgeschnitten, und die Berlen werden glangend weiß, wie aus ber iconfien Berlenmuschel, herausgenommen. Man rechnet, bag in ber Regel bie Angahl ber gefundenen Berlen 10% ber Bahl ber aufgebrachten Muscheln beträgt. Der Werth ber Berlen variirt felbstwerftanblich, außer nach bem allgemeinen Preisftande, auch nach ihrer Große. Benn taufend Muscheln Berlen im Berthe von 400 Mt. liefern, fo wird bas Refultat als ein febr befriebigenbes betrachtet.

im Werthe von 280.000 Mt., und Singapore passiren ungefähr eben so viel Perlmutterschalen. Im Norden von Japan wird eine, Awabi genannte, Muschelart (Haliotis gigantea, Meerrohr) gesischt, welche ein namentlich von den Japanern und Chinesen sehr geschätzes Perlmutter liesert. Die Aussuhr von Awabimuscheln beläuft sich nach den zollamtlichen Tabellen auf 700.000 bis 800.000 Kg. im Werthe von 400.000—500.000 Mt. Auch im rothen Meere wird nach Süden hin, sowohl auf der arabischen Küste von den Küstenbeduinen und ihren schwarzen Sklaven, als auch auf der afrikanischen Seite von den Abessiniern mit ansehnlichem Ertrage Perlmuschelsischerei betrieben. Der Export aus Abessinien allein, welcher doch sehr viel kleiner ist als der arabische, beläuft sich jährlich auf ungefähr 3½ Millionen Muscheln und für 600.000 Mt. Perlen.

Ein neues Bezuggebiet für Verlen und Verlmutter wurde seinerzeit dem handel durch die Entbedung Ameritas erschloffen, wo Columbus eine ergiebige Perlfischerei an mehreren Stellen der Nordküfte von Benezuela. namentlich bei ber banach benannten Insel Margarita und im Golfe, sowie an ben Rüften von Guapra im Betriebe fand. Chedem wurden jährlich für fast 3 Millionen Mt. Berlen von den spanischen Colonien an der Ofikufte von Amerika nach Europa gebracht, und vor 300 Jahren nahmen demzufolge die Perlenladen in Carthagena mehrere Strafen ein. Auch an den pacifischen Ruften von Mexiko wurden schon damals Perlen gefischt. Während in den zuerft genannten amerikanischen Revieren die Berlenfischerei keine Bebeutung mehr befitt, ift fie in ben meritanischen und füdcalifornischen Gemässern noch jest in lebhaftem Betriebe, und zwar hauptsächlich an der Oftfufte Untercaliforniens zwischen Moleje und Cap San Lucas, indeß in der Rähe der merikanischen Islas tres Marias und von Acapulco nur gelegentlich Perlen gefunden werden. Der Gesammtertrag der californischen und merikanischen Perlmuschelfischerei soll, je nach der Ergiebigkeit des Fanges, jährlich 1 bis 2 Millionen Mt. an Verlen (unter benen viele der besonders hochgeschätzten und werthvollen schwarzen Sorte angehören) und 200.000-400.000 Ka. Verlmutterschalen ergeben.

Auch auf den Sübseeinseln ist die Perlmuschelfischerei ein seit Langem einheimischer Betrieb, welcher namentlich im Cook-Archipel, auf den Gesellschafts., Tuamotu., Tubuai- und Gambier-Inseln, sowie auf Fidzi, Tonga und Samoa gepstegt wird. Die erstgenannten Inseln und Inselgruppen liesern ihre Ausbeute nach Tahiti. Der zur Aussuhr kommende Ertrag der eigenen Fischerei von Tahiti, welche daselbst, wie überhaupt in der Südsee, wegen der Haifiche nicht ungefährlich ist, beläuft sich, soweit er in Perlmutterschalen besteht, dermalen auf ca. 400.000 Kg. jährlich, im Werthe von ca. 800.000 Mt. (1883: 410.453 Kg. für 820.906 Mt.) Im Ganzen aber soll der durch

Tahiti vermittelte Handel der genannten Inseln jährlich an 2 Millionen Kg. Perlmutterschalen umfassen. Die Ausbeute an Perlen giebt Lindeman ("Die Seesischereien" in Petermanns Wittheilungen 2c.) auf einen Werth an Ort und Stelle im Belause von 40.000 Mt. an, welcher aber auf den europäischen Märkten ungefähr das Zehnsache dieser Summe betragen soll. Nach der Menge der ausgeführten Perlmutterschalen wäre man allerdings zu einer höheren Schätzung berechtigt, und in der That entzieht sich hier wie überall der Ertrag der Perlensunde und der Werth der Perlenversendung wegen der leichten Verbergbarkeit und des leichten Transportes der werthvollen Kleinodien einer genauen oder auch nur zu einigermaßen approximativen Schätzungen ausreichenden Controle. Von Fidji beträgt die Aussuhr von Perlmutter etwa 5000 Kg. jährlich, und nicht viel größer dürsten die Aussuhren von Tonga und Samva sein.

Die jüngste Perlenfischerei ist jene Australiens, wo dieselbe seit 1870 im Norden Westaustraliens, vom Ermouth Golf an bis Port Headland, in viel größerem Belange aber von Sidney, Victoria und der Colonie Queensland aus an verschiedenen Inseln der Torressstraße betrieben wird. Schon im Jahre 1879 waren dort 31 Europäer und 700—800 Eingeborene und Chinesen theils mit dem Aufsuchen von Perlmuscheln und theils mit dem Fange von Beche de mer, jener chinesischen Leckerspeise, beschäftigt, und nach dem Berichte des Queensländischen Aussichtsbeamten in Port Albany soll der Ertrag allein an Perlmutterschalen jährlich etwa 450.000 Kg. im Werthe von 2—3 Millionen Wark betragen, während die bekannt werdenden Perlenfunde nur einen geringen, aber wahrscheinlich die wirkliche Ausbeute nicht völlig repräsentirenden Werth ausmachen.

Die Flußperlmuscheln gehören in Europa der unserer gewöhnlichen Malermuschel verwandten, aber diese an Größe meist übertressenden Species Unio margaritisera an. Sie leben vorzugsweise in klaren, kalkarmen Gebirgsbächen, an Stellen, wo deren Gefälle abzunehmen beginnt, und namentlich werden sie in vielen Bächen und Flüssen Mittel- und Nordeuropas häusiger gefunden. In Deutschland werden sie besonders in den Donauzussüssen Ihr und Regen in Niederbayern, in der Delschnitz und im Perlendach des oberen Maingebietes, in Sachsen in der Elster und deren Nebenssüssen und in Schlessen im Dueis und in der Juppel aufgesucht und stellenweise gepstegt. Auch am östlichen Kande der Lüneburger Haide kommen Flußperlmuscheln vor. Böhmen besitzt in der Moldau oberhalb Frauenberg und in der Boltawa Perlengebiete. Die englischen Flußperlen aus dem Teith waren schon den Kömern bekannt und bildeten später, wie aus Ordonnanzen des Königs Johann von Frankreich im 13. Jahrhundert hervorgeht, einen nicht unwichtigen Artikel des Handels mit diesem Lande. Auch Schottland und das nördliche Irland haben

ibre Berlenfluffe, und es werden bort, wie in England, gelegentlich Berlen gefunden welche, wegen ihrer Größe mehrere Pfund Sterling Werth repräsentiren. Ferner kommen in Europa Flufperlmuscheln in Schweden, Norwegen und im nördlichen Rugland vor. Die Betreibung ber fächfischen und baverischen Flupperlmuschel-Fischereien, welche beide ein Staatsregal find, wird auf venetianische Raufleute zurudgeführt; gewiß ift, daß die Verlenschätze dieser Gebiete ioon ben Handelsberren im Mittelalter bekannt waren, und daß die damals private Ausbeutung so kucrativ gewesen ift, daß Kurfürst Johann Georg I. im Jahre 1621 die Perlenschätze ber sächsischen Gemäffer für die Regierung reclamirte. Die Fischerei im fachfifden Elftergebiete wird jest durch brei faatlich angestellte, vereidigte Perlenfischer betrieben, welche die in Schläge eingetheilten Gemäffer, um die Muscheln zu schonen, schlagweise in zehnjährigen Pausen befischen. Früher kamen die schönsten Berlen in die Schapkammer nach Dresden 1), jest wird der ganze Kang an Händler verkauft. Daß auch bier gelegentlich schöne Exemplare von Perlen gefunden werden, beweift der Umfand, daß noch im Jahre 1878 zwei Stück zu je 200 und 192 Mf. veräußert wurden. Sonft haben die Elsterperlen gewöhnlich nur einen geringen Werth, und die ganze Ausbeute von 1819-1879, im Belaufe von 22.732 Stud, foll nicht mehr als 29.883 Mt. eingebracht haben. Die Muschelschalen der geöffneten Muscheln liefern der sächsischen Berlmutterindustrie, beren Hauptsit das fleine Städtchen Aborf im Boigtlande ift, einen Theil des Materials. neben welchem noch böhmische und baperische, sowie importirte Perlmutter aus Geeperlmuscheln verarbeitet werden. In den Bereinigten Staaten wird eine der europäischen Flufperlmuschel ähnliche Art im Mississippigebiete gefunden und der jährliche Werth der daraus erbeuteten Perlen auf 15.000 In China liefern die Flußmuschelarten Mytilus cygneus Mt. geschätt. und Anodonta Herculaea Berlen, und die Chinesen haben es seit Altersher verstanden, mit diesen Muscheln eine Art fünftlicher Perlenzucht zu betreiben. Eie schieben in die lebenden Muscheln in einem geeigneten Augenblice kleine metallene Buddhabilden oder Kügelden ein, welche bereits nach Verlauf eines Jahres mit ber Secretion, aus der die natürlichen Berlen bestehen, überzogen find und nach mehreren Jahren als große und schöne Perlen von der Form des eingeführten Gegenstandes herausgenommen werden. gebreitet ift diese Perlenzucht, daß in mehreren Dörfern, vorzugsweise in der Rähe von Hangschu-fu, an 5.000 Familien in dieser seltsamen Industrie beschäftigt sein und ihren Unterhalt gewinnen sollen?).

¹⁾ Im Grünen Gewölbe zu Dresben befindet sich ein Halsband aus Elsterperlen, welches einen Werth von 9.000 Mt. besitt.

⁹⁾ Ich fah felbst mahrend meiner Anwesenheit in Hongtong und Shanghai mehrere Duschelschalen, in welchen sich über kleine, zierliche Figurchen, meift Bubbha in sigen-

Wie bei der Ausschh, so ist es auch bei der Einsuhr schwer den Verlenhandel zu controliren, und wir müssen uns darum mit der Angabe begnügen, daß nach dem Urtheile zuverlässiger Autoritäten nach England jährlich sür etwa 2.400.000 Mt. Perlen eingehen. Die französische Statistik verzeichnete — bei der Wichtigkeit des französischen Marktes in diesem Artikel wohl zu niedrig — als Einsuhren 1881: 280.366 Gramm (Werth 1.906.000 Mt.) 1882: 157.193 Gr. (1.069.000 Mt.) und 1883: 15.170 Gr. (103.156 Mt.)

Bon Perlmutter werden in England jährlich etwa 1.500.000 kg. im Werthe von 2.600.000 Mt. eingeführt; Frankreich erhielt von diesem Material 1881: 2.550.299 kg. im Werthe von 5,8 Millionen Mark und 1883: 2.235.485 kg. im Werthe von etwa 5 Millionen Mark, wovon unverarbeitet wieder ausgeführt wurden: 396.036 resp. 311.015 kg. Die Bezüge des deutschen Jollgebietes an rohen Perlmutterschalen betrugen 1882: 317.400 kg. für 635.000 Mt. und 1883: 400.600 kg. für 801.000 Mt., welche Mengen bis auf 4000 resp. 4.300 kg. im Lande verblieben und verarbeitet wurden. Desterreich-Ungarn, in welchem eine bedeutende Perlmutterindustrie besteht, importirte seit 1879 regelmäßig fallende Wengen von roher Perlmutter: 1879 noch 1.593.900 kg. und 1882 nur 1.053.400 kg. im Werthe von 3.172.000 Mt.

ber Stellung darftellend, ein Berlmutterüberzug gebilbet hatte, und beren eigenthumliches Anfeben einen Augenblid bie Bermuthung auftommen ließ, biefe Figurchen feien burch irgenbeinen Rlebeftoff an bie Rufchel befestigt worben. Bie alt biefes Berfahren, funftlich bie Berlenbilbung anzuregen, in China ift, beweift der Umftand, daß bie Topographie von Tici-kiang von einer Perle erzählt, welche Aehnlichkeit mit Buddha hatte und im Jahre 490 v. Chr. an ben taiferlichen hof zu Beting gefendet wurde. Diefelbe mar unzweifelhaft auf gewöhnliche Beife entstanden; allein auch bie Briefter jener Beit verfcmahten es nicht, ein Refulm fünftlichen Berfahrens ober ein Spiel ber Ratur im Intereffe ihrer Glaubenslehre ausgebeuten. - Auch die Fabrication falicher ober eigentlicher fünftlicher Berlen ift in China ein wahrscheinlich seit Jahrhunderten geübter Betriebszweig, welcher in der Gegenwart namentlich in Canton gepflegt wird und einen nicht unbeträchtlichen Ausfuhrhandel (Ausfuhr aus Canton 40.000-45.000 Schnure im Berthe von 40.000-60.000 Mt.) fpeift. In Guropa wurden eigentliche funftliche Berlen querft in Frantreich gur Beit henri IV. von einem gewiffen Jaquin angefertigt, und die Induftrie verbreitete fich bann nach Italien und ber Türlei, wo jest Berlen von allen Formen und Farben fabricirt werben. 40 Jahr später erwarb Conftant Bales ber tunftlichen Perlenfabrication Frantreichs einen hoben Ruf durch die Herstellung von Perlen mittels Perlessenz, ("Essence d'Orient") einen aus einer Lösung von Schuppen eines tarpfenartigen Fisches (Cyprinus alburnus) entstehenden Abfat, welcher burch haufenblafe auf bie inneren Banbungen fleiner, garter Glastugeln befeftigt wirb. Die fo praparirten Berlen erhalten bann eine Ausfüllung mit Bachs. Achnlich ift die Methode ber Berlenbereitung bei ben Chinefen. Die Essence d'Orient ift giem. lich toftspielig, benn gur herstellung von 1 Rg. ber glangenben Substang find ungeführ 40.000 Fifche erforberlich.

III. Mineralische Bodenproducte.

1. Rohlenarten.

Steinkohle und Braunkohle. Unser Jahrhundert ist Zeuge gewesen einer ber wunderbarften Erscheinungen jenes unendlichen Formenwechsels des Stoffes, welchen wir als den Kreislauf in der Natur zu bezeichnen pflegen. Die gigantische Begetation jener vorgeschichtlichen Zeiten, in benen die höhere Warme des Erdbodens und der reichere Kohlenftoffgehalt der Luft ein Pflanzenwachsthum ermöglichten, wie es auch die üppigsten Urwälder der tropischen Zone unserer Phantasie kaum vorzustellen vermögen, sie bildet gewiffermaßen ben Boben, welcher ber gewaltigen Kulturentwickelung unserer Zeit den Nährstoff und die Wachsthumskraft verlieben bat. Es ist kaum denkbar, wie jene großartige wirthschaftliche Revolution, welche die Erfindung der Dampfmaschinen unmittelbar und mittelbar in nabezu allen Zweigen des materiell productiven menschlichen Schaffens hervorgerufen, hatte stattfinden tonnen, wenn nicht in den Tiefen der Erde die ungeheuren Schäße von Wärme und Kraft aufgespeichert lägen, welche Sonne, Luft und Boben ferner Jahrtausende geschaffen haben. Wie bald mare der Holzvorrath der gegenwärtigen Periode erschöpft, wenn er das Heizungsmaterial zu jener Unsumme von Dampfmaschinen zu liefern hätte, welche jest im Dienste der Industrie und der Berkehrsgewerbe arbeiten. Der Kohlenreichthum unseres Erdbodens hat unmeifelhaft ben productionellen Aufschwung, welchen ber erfinderische Geift von James Watt einleitete, erft möglich gemacht; und wenn wir bedenken, wie febr auch alle geistigen und sittlichen Fortschritte unserer Zeitepoche auf diesem Aufschwunge beruhen, so muß man bekennen, daß selbst unser intellectuelles und ethisches Wesen die Kraft seines Wachsthums aus der stofflichen Energie der urweltlichen Natur entlehnt hat. Wir mögen getroft behaupten, daß ohne den Reichthum der Erde an fossiler Roble die Menscheit ebensowenig die jezige Höhe des geistigen Lebens hätte erreichen können, wie jene ihrer materiellen Lebenshaltung. Nirgends stellen sich Geift und Stoff, Cultur und Natur so deutlich in ihrer innigen Beziehung zu einander dar, als in der Einwirtung der Roble auf den Fortschritt im gegenwärtigen Jahrhundert. Der Rohlenverbrauch ist ein vorzüglicher Maßstab für den Gang unseres Sozialwesens, und insbesondere das allgemeine Anschwellen der Industrie und des Berkehrs läßt sich deutlich an den statistischen Daten der Kohlenproduction ermessen. Während noch im Jahre 1860 die europäische Kohlenförderung einen Jahresbetrag von etwa 120 Millionen metrischer Tonnen auswies, betrug sie im Jahre 1883 gegen 296 Millionen Tonnen, und die Ausbeute der Erde überhaupt, die im Jahre 1860 erst etwa 135 Millionen Tonnen ausmachte, ist heute auf 394 Millionen Tonnen gestiegen').

Das überaus starke Backsthum des Koblenverbrauchs bat schon mannigfach zu Besorgnissen wegen einer möglicherweise naben Erschöpfung der Roblenschätze des Bodens geführt, und namentlich bat man in England und Frankreich die Basis der industriellen Kraft, welche die Kohlenvorrathe bilben, in verhältnißmäßig naber Rufunft fcwinden zu feben gefürchtet. Genaue Untersuchungen haben indeß die Sorge wegen einer kohlenlosen Zukunft wefentlich gemilbert. Gine alte Erfahrung icon lebrt, daß die Schätzungen über Ausbehnung und Mächtigkeit ber Roblenfelber fast regelmäßig hinter ber Wirklichkeit zuruchleiben. Die Roblenformation in Suropa ift reich genug, um noch auf hunderte und Tausende von Jahren selbst einen steigenden Roblenbedarf zu beden, und außerhalb Europas, in Afien, Amerika und Auftralien, find neuerdings Roblenlager von folder Ausbehnung und Mächtigkeit erschlossen und bekannt geworden, daß der europäische Kohlenreichthum dagegen fast unbedeutend erscheint. Daß auch in Afrika eine ansehnliche Kohlenausbeute zu gewärtigen ist, darauf weist das Borkommen bedeutsamer Kohlenmengen im Kaplande, in Natal, im Transvaalgebiete, in Abeffinien, an der Mozambiquekufte, im Flußthale des gambesi u. f. m. bin, gleichwie auch Madagascar aller Wahrscheinlichkeit nach großartige Lager fossiller Roble birgt.

Die Länder Europas, welche ihrer Kohlenschäße wegen hauptschlich in Betracht kommen, sind England, Belgien, Frankreich, Deutschland, Desterreich-Ungarn, Spanien und Portugal, das europäische Rußland und in geringerem Maße auch Italien, sowie die skandinavische Halbinsel. Ohne jegliche Kohlenproduction sind nur wenige Länder Europas. Die Kohlenformation auf den britischen Inseln umfaßt, soweit sie bekannt ist, ein Gebiet von etwa 9000 engl. Quadratmeilen, von welchem etwa ein Viertel in Schottland und drei Viertel in England liegen; Irland weist bislang nur unbedeutende Kohlenlager auf. Eine geringe Schäpung bezissert den Gehalt der englischen Kohlenlager innerhalb einer Tiese von weniger als 1200 M., soweit die Flöse

¹⁾ Der durchschnittliche Kohlenverbrauch in England, im Jahre 1660 auf 406 kg. pro Einwohner geschätzt, belief sich im Jahre 1700 auf 457 kg., 1750 auf 559, 1800 auf 1.067, 1853 schon auf 1.930, 1860 auf 2.946, 1870 auf 3.657 und 1883 auf 3.925 kg. pro Einwohner.

also nach der jetigen Technik abbaufähig sind), auf ungefähr 150.000 Millionen Tonnen, in welcher Quantität der bei der Bearbeitung, Förderung und Lagerung der Roble entstehende und auf vierzig Brocent zu veranschlagende Abfall nicht inbegriffen ift. Dazu kommt, daß die Kohlenfelder an der engliiden Kufte vielfach unter den Meeresboden streichen, und daß es unmöglich ift zu bestimmen, wie weit ber Abbau dem Laufe der Kohlenlager unter den Dean wird folgen können. Schon jest werden in England Roblengruben unter dem Meere bebaut, und nach dem Stande dieses Abbaus wird die in Korthumberland unter dem Meere zugängliche Kohlenmenge auf weit über 400 Millionen Tonnen und an der Durhamküste sogar auf 800 Millionen T. geschätt. — Das Roblenrevier Frankreichs erftreckt sich über 1800 englische Quadratmeilen und ift reicher als gemeinhin geglaubt wird2). - In Belgien ift 1/22 der ganzen Landesoberfläche von Kohlenlagern unterzogen, die mahrscheinlich eine Fortsetzung der englischen Formation bilden und weiter in das nieberrheinisch-westphälische Beden streichen. - 3m Deutschen Reiche fennt man Roblenvorkommnisse in einem Gebiete von 3600 engl. Dugdratmeilen. Das niederrheinisch-westphälische Beden (einschließlich der Rohlenlager bei Eschweiler und Aachen) enthält 35.000 bis 39.000 Millionen Tonnen Kohlen, ja, nach der Schätzung des Generalsecretars des westphälischen Bergmerkvereins. Herrn Dr. Natorp, sogar über 100.000 Millionen Tonnen³), deren Qualität

¹⁾ Die britischen Kohlenfelber erreichen meist eine gewaltige Tiese. Eines ber mächzigsten, das von Süd-Wales, erstreckt sich bis 3.300 M. unter den Erdboden und enthält 40 M. mächtige reine Kohlenlager. Aber auch die tiessten Stellen waren einst der Luft und Sonne ausgesetzt, ja, die Pstanzenreste, welche sich dort sinden, gehören meistens einer Alpenstora an. Um diese Beränderung hervorzubringen, glaubt Prosessor Jall, seien 640.000 Jahre nöthig gewesen. Aber wegen der im Erdinnern noch herrschenden His können Kohlen bloß aus einer Tiese von ca 1.200 M. gewonnen werden. Der tiesste Abdau in Großbritannien sindet in der Ashton Woss-Kohlengrube in Lancashire statt, wo das Hauptslöß bereits 900 M. Tiese erreicht und dort in Angriff genommen ist. Die in dieser Tiese berrschende Temperatur beträgt 25° C.

²⁾ Man unterscheibet in Frankreich 3 Kohlengebiete. Das erste ist das Revier von Balenciennes, dasselbe zieht sich von der belgischen Grenze bis gegen Boulogne durch die Departements du Rord und Pas de Calais; wichtige Werke in diesen Wevieren sind die Gruben von Aniche, Douchy und Auzin. Das zweite ist jenes des mittleren Frankreichs, wo die Kohle in zahlreichen Neinen Mulden oder Restern liegt, die oft von großer Mächtigkeit sind. Hier sinden sich die besonders wichtigen Reviere der Loire und der Rive de Gier; serner das Becken der Seine et Loire, in dem die Kohle in überaus mächtigen Flöhen ansteht (Creuzot, Blanzy, Montchanin und Spignac). Das dritte Gebiet bilden die Reviere von Alais und vom Avehron. Man nimmt an, daß sich dieselben noch weit unter die benachbarten jängeren Formationen ausdehnen und daher noch größere Borräthe enthalten, als die Ablagerungen der Mitte.

³⁾ Rach dieser Schäpung wurde die weftfälische Rohle noch auf mehr als 5000 Jahre, und selbst wenn beren Production auf die höhe der englischen gesteigert wurde, noch auf 620 Rahre ausreichen.

bäufig jener der besten englischen Koble ebenbürtig ift. Im Saarbeden, welches einen Mächenraum von etwa 290.000 Sa. aufweist, sollen nach Dechen's Schätzung 45.400 Millionen Tonnen Roblenmasse vorhanden sein'). Der Gebalt des oberschlesischen Bedens (des preußischen Theiles deffelben), deffen Flächenraum ungefähr 8 beutsche Quadratmeilen beträgt, wurde in der Mitte der siebziger Jahre bis zu einer Tiefe von 300 Lachtern (630 Meter) auf etwa 1000 Millionen Tonnen, in einer noch größeren, bisber allerdings für nicht abbaufähig erachteten Tiefe, noch auf weitere 4000 Millionen Tonnen geschätzt. Das Roblenvorkommen in Riederschlesien in Breußen ift bei weitem nicht so sider und reichlich, als in Oberschlesien, aber immer noch febr ansehnlich. Die Roblenreviere Sachsens (bas Plauen'iche und bas Zwickau-Lugauer Beden) nahmen im vorigen Jahrzehnt eine Fläche von etwa 16.000 Sa. in Ansprud. Außerdem kommen im deutschen Reiche vielfach Braunkohlenlager von bedeutender Ausdehnung und gewaltiger Mächtigkeit in Betracht, fo insbesonden in der preußischen Provinz Sachsen und in mehreren thuringischen Staaten. wo sich auf Grund der Braunkoblenvorkommnisse eine sehr bedeutende Fabrication von Mineralölen und Baraffin entwickelt hat, ferner in der preußischen und sächsischen Lausit, in Brandenburg, Braunschweig u. f. w. — In Desterreich spielen die Braunkohlen eine besonders bervorragende Rolle, da dieselben vielfach in einer vorzüglichen, für die meisten Gebrauchsarten geeige neten Qualität vorkommen und bei den leichten Abbauverhältniffen zu billigen Breisen abgegeben werden können. Die wichtigsten Braunkohlenlager befinden fich in Böhmen am Fuße bes Erzgebirges, in Steiermark und Krain, ferner im Schplthale in Siebenbürgen und in Ungarn in der Räbe von Budapeit. Das erzgebirgische Braunkohlenrevier erstreckt sich in fast ununterbrochenem Laufe in der Richtung des Erzgebirges von der Elbe bis nach Eger, in einer Länge also von 152 Kilometer, und weift auf der ganzen Strede eine vielsach erstaunliche Mächtigkeit der productiven Kohlenschichten auf. Eine Schäpung der Masse der im Kaiserstaate vorhandenen Braunkohlen ift vorerft noch nicht möglich, und auch über den Reichthum der öfterreichischen Steinkohlenlager lassen sich nur Angaben machen, wo und soweit ein Abbau stattfindet. Das Steinkohlenbeden von Rladno-Schlan-Rakonig, das größte Steinkohlenrevier Desterreichs, enthält, soweit ein Nachweis bisher geführt werben konnte, 100 Millionen Tonnen; das Bilfener Steinkoblenbeden erftrect fich von Tuschkau in nördlicher Richtung bis Plaß, in einer Länge also von etwo 30, Kilometer; wahrscheinlich sest sich das Beden aber über Plaß hinaus fort und fteht dann mit dem Rladno-Schlan-Rakoniger Beden in Rusammen hang. Die Breite beträgt stellenweise 11,2 bis 18,0 Kilometer, und das Beden

¹⁾ Das Saarbeden tonnte bemnach noch 17.000 Jahre die heutige Ausbeute geben.

Rohle. 495

umfaßt demnach einen Flächenraum von 10 bis 11 deutschen Quadratmeilen, dessen Robleninhalt noch nicht konftatirt ift. Das nachgewiesene Roblenvermögen des Reviers von Rossis-Oslawan wird mit 75 Millionen Tonnen besiffert; die Ausdehnung beträgt an 15 Millionen Quadratmeter. Die Fortsezung der großen oberschlesischen Kohlenablagerung nach Desterreich binein, das Beden von Oftrau-Rarwin, erftredt fich über 61/2 deutsche Quadratmeilen in den Kronländern Mähren und Schlefien, und die Gefammtmächtigfeit ber Roble wird dort auf 5-13 M. geschätt. Außer diesen Kohlenrevieren besitzt Defterreich-Ungarn noch eine Reihe kleinerer Beden, die bereits im Abbau find, so das von Schaplar-Schwadowig im nördlichen Theile von Böhmen, das von Jaworzno in Galizien, das Künffirchener Beden, das von Steperdorf-Drawicza u. j. w. — Die Flächenausbehnung des toblenführenden Terrains in Spanien wird auf 900.000 Ba. gefdat mit einem Roblenvorrath von mindestens 3000-3500 Millionen Tonnen. — Auch Portugal besitzt an der Mündung bes Duro, bei Oporto, und ferner am Borgebirge Mondego in der Provinz Beira ansehnliche Steinkohlenfelber. Die Kohlenfelber der pyrenäiiden halbinfel haben mehrfach infofern einen besonderen Werth, als fie, ähnlich wie die Reviere von Wales und Nordengland, an vielen Stellen dicht an der See liegen und daber leicht eine Berwerthung durch den Erport geftatten. — Ungeheure Reichthümer an Kohlenschäßen ruben im Boden bes weiten ruffischen Reiches. Der Umfang bes Mostauer Bedens in ben Gouvernements von Rjäsan, Tula, Kaluga, Moskau, Twer u. s. w. ist bereits auf etwa 21/4 Millionen Ha. ermittelt. Der Klächeninhalt des Donepbedens im füdruffischen Gouvernement Jekatarinoslaw und in der Proving des doniiden Heeres übersteigt nach neueren Untersuchungen 27.000 Quadratkilometer. Bon gleichfalls gewaltigem Gehalt ift bas polnische Beden, welches eine Fortsetzung der oberschlesischen Kohlenlager ist. Weiter sind bekannt die Roblenlager im uralischen Beden, weftlich und öftlich bes Uralgebirges, Die Beden im Kaukasus, vielfache Borkommnisse in Sibirien, in Turkestan und auf der Insel Sachalin, welche lettere fast ein einziges Roblenfeld von ca. 1200 deutschen Quadratmeilen ausmacht. Mehrfach besitzt Rußland auch bedeutende Braunkohlenlager, so 3. B. in den Gouvernements Riew und Cherson, im Kaukasus in der Nähe von Tiflis und im Lande der orenburgischen Kir-Die ruffischen Kohlenlager find offenbar noch viel mächtiger, als man aisen. bisher anzunehmen berechtigt ift, benn die ungeheuren Streden des russiiden Reiches sind noch viel zu wenig auf ihre Bodenschäte durchforscht, als daß man den ganzen Umfang des Vorkommens der Kohlen in Rußland zu würdigen vermöchte.

Als eines der kohlenreichsten Länder der Welt können wir heute, nach den Berichten des Freiherrn von Richthofen und anderer Reisenden, das

496 Rohle.

dinefische Reich bezeichnen. Die Rohlenbeden bes dinefischen Subens, in ben Brovinzen am unteren und mittleren Dang-tze-kiang haben nach Richthofens Mittheilungen eine Ausbehnung von mindestens 100.000 engl. Quadratmeilen. Noch gewaltiger, weil mächtiger, find die nördlichen Roblenfelber im Stromgebiete bes gelben Rluffes, welche fich in den Brovinzen Schansi und Schenfi westlich bis in die Buftengebiete Hochasiens und nordöstlich bis in die Manbichurei und an die Grenze von Korea erstreden. Dieses ganze Gebiet, weldes eine Ausdehnung von 25 Längengraden bat, kann als ein ununterbrochenes Terrain toblenführender Schichten betrachtet werden. In der südlichen Galite ber Broving Schensi findet sich ein einziges Roblenfeld von einer Ausbehnung von etwa 1500 beutschen Meilen, das einen unglaublichen Reichthum an Roblen und dabei die bestmöglichen Bedingungen für die Ausbeutung jener Schätze aufweisen soll. Das Lager von Schenfi konnte, wie Richthofen berechnet, den ganzen gegenwärtigen Rohlenbedarf der Welt auf 2.400 Jahre beden. Gering gerechnet, umfassen die dinefischen Roblenfelder zusammen einen Flachenraum von 200,000 engl. Quadratmeilen. - Außer in Ruffifch-Afien und in China find Roblenvorkommniffe in Afien bekannt: in ber afiatischen Türkei (bei Bender-Eregli am füblichen Ufer bes schwarzen Meeres; bei Sinope, Rerasunt, Bujut-Liman bis Kowata öftlich von Trapezunt, und ferner in Rurdestan); in Perfien (im Albursgebirge, in der Gegend zwischen dem Urmia und dem Bansee in Dagbestan); bei Berat in Afghanistan; in Ditindien (in einer Region, die nördlich vom Ganges begrenzt wird, füblich bis über den Godameri sich erstreckt und in oftwestlicher Richtung von Calcutta bis zum Nerbudda reicht, und außerbem im Darjeeling-Territorium und in Ober-Affam). Rach ben amtlichen Erhebungen fteht außer Zweifel, daß Indien seinen Kohlenbedarf auf Jahrhunderte binaus zu beden vermag. Das haupt flöt der Baimahalhugel und des Thales von Damuda foll nach einer Angabe von Dr. Oldham 14.000 Millionen Tonnen abbaufähige Roble enthalten; in bem gegenwärtig ergiebigsten Reviere von Chanda sind schon beute 40 Millionen Tonnen aufgeschloffen worden. Auch Tonking besitt febr reiche Roblenbeden, die sich in der Rabe der Uferlandschaften des oberen Singtoi-Laufes vorfinden, und deren Roblen, im Gegensate ju den meist geringerwerthigen englisch oftindischen, von vorzüglicher Qualität find. Gbenso befinden fich auf den Infeln, welche den asiatischen Continent umfaffen, fast überall bedeutende Roblenlager. Auf dem javanischen Inselreiche sind in 35 von den 38 Bezirken, in welche das Land getheilt ift. Roblenfelder erschlossen worden. Im Sudwesten werden Anthracittoblen von stellenweise bester Qualität schon seit Langem abgebaut, und über ben Kohlenreichthum auf der Insel Deffo erstattete ber erfte Geologe und Mineningenieur der japanischen Regierung, Mr. Lyman, im Jahre 1881 einen umfassenden Bericht, welcher die Wahrscheinlichkeit konstatirt, "daß jene Insel gegen 150.000 Millionen Tonnen Kohlen enthält, also etwa % der Quantität der englischen Kohlenlager". Weiter sinden sich abbauwürdige Kohlenselder auf der Insel Formosa und in vielsach bedeutender Rächtigkeit auch auf den Sundainseln, so namentlich auf Borneo und auf Sumatra. An der westlichen Küste von Sumatra ist erst kürzlich ein ungeheueres Bassin ausgefunden worden, aus dem man während 500 Jahren jährlich je 100.000 Tonnen Kohlen herausholen zu können glaubt von einer Qualität, welche jene der besten Newcastle-Kohle übertressen soll. Nicht minder bedeutend sind die Lager im Territorium Palembang an der östlichen Küste und im Innern in der Umgebung des Sinkarah-Sees. Die Kohlen auf Borneo gehören meist der tertiären Formation an, wie auch auf Java und Celebes die Kohlenvorkommnisse hauptsächlich Braunkohle bieten.

Die auftralischen Colonien Englands besitzen heute schon eine nicht unbeträchtliche Bedeutung als Kohlenfundstätten, und namentlich ist Neusüdwales reich daran. Seine Kohlenfelder bilden das größte bis jetzt bekannte Kohlengebiet auf der südlichen Halbengel. Die Ausdehnung der Kohlenreviere von Neusüdwales wird auf 24.000 engl. Quadratmeilen geschätzt. Die auf diesem Raume anstehende Kohle ist meist von ausgezeichneter Güte, schweselfrei und dichter als die Newcastlekohle Englands.

Mit China concurriren um den Anspruch, das größte Steinkohlengebiet der Welt zu besitzen, die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Nach amerikanischen Geologen sollen die Kohlenselder der Union 76 Procent der bisher erschlossenen Fossilvorräthe der Erde (ohne China) umfassen. Mäßige Schätzungen bezissern die Ausdehnung der Kohlenarea der Vereinigten Staaten auf 194.000 engl. Quadratmeilen. Aller Wahrscheinlichkeit nach vermag

1) Rach einer anderen ameritanischen Schatzung find bie productiven Flächen ber jett icon betannten Roblenfelber fogar von folgender Ausbehnung:

Rame des Feldes.	Staaten.	Character der Rohle.	Ausbehn- ung in englischen OuM.
Rew-England	Bermont, Massachusetts und Rhobe		
~	Jeland	Anthracit	500
Alleghany	Bennfylvania, Ohio, Birginia, Beft-		1
•	Birginia, Rentudy, Georgia, Ten-		
	neffee, Alabama, Maryland	Bituminöse Kohle	53.895
Bennsplvania	Benniplvania	Unthracit	470
Southern Jarnofic	Birginia, NCarolina	Bituminoje Roble	220
Central Jarnofic .	Indiana, Illinois, Rentudy, Jowa,		
- Satisfie :	Missouri, Artansas	Bituminose Roble	40.000
Rorthern Jarnofic	Michigan	Bituminoje Roble	13.000
Beftern Jarnofic .	Ranias	Bituminoje Roble	134.000
Rocky Mountains		Brauntoble	51.000
Jibuty Mountains	California, Oregon	Diuminogie	91.000

Außerdem giebt es productive Lager in Utah und Wyoming; ferner sind Kohlenvortommnisse ermittelt in Texas, Nebrasta, Arizona, Montana und New-Megico.

498 Rohle.

auch Britisch Amerika riesige Quantitäten von Kohle zu liesern. Die Colonien Neu-Braunschweig und Neuschottland besitzen ausgedehnte Kohlen-ablagerungen; noch größer ist die Bedeutung des Bedens von Cap Breton. Während im Innern der öftlichen Hälfte weitere Kohlenselder noch nicht entdeckt worden sind, kommen jenseits des Winnipeg-Sees auf ausgedehnten Landstrichen umfangreiche Braunkohlenlager und in der Nähe der westlichen Küste und an dieser selbst dis hoch nach Norden hinauf wieder Steinkohlen in weitverzweigter Lagerung vor.

In Südamerika sind Kohlenvorkommnisse vielsach bekannt, ohne daß auch nur ein annäherndes Urtheil über die Ausdehnung der Fossilienlager auf der südlichen Hälfte des amerikanischen Continents möglich wäre. Kohlenbergbau wird in Brasilien, Chile, Peru und in Argentinien betrieben. In Brasilien tritt die Kohle aus dem Becken von San Geronymo in der Proving Rio Grande do Sul bereits in ernste Concurrenz mit der dort hauptsächlich herrschenden englischen Kohle.

Erscheint es hiernach schon sehr müßig, sich mit der Sorge um eine koblenlose Rukunft zu beschäftigen, so muß man zugleich noch erwägen, daß bie ununterbrochen fich vollziehenden Veranderungen in der Bededung des Erdbodens durch das Meer allmälig noch weitere, jest der Erforschung entzogene Roblenlager in das Bereich der menschlichen Macht bringen, sowie daß die Fortschritte ber Technik regelmäßig eine größere Deconomie im Berbrauche ber Werner Siemens behauptet, daß in den Schmelzofen Roble berbeiführen. von Sheffield nur 1/20 der wirklichen Beigkraft der Steinkoble zur Geltung gebracht und benutt wird, und wenn die Rohlenverschwendung allgemein auch bieses Extrem nicht erreichen mag, so kann man es boch als wahrscheinlich annehmen, daß nach dem gegenwärtigen Stande der Gewerbe, sowie des Beleuchtungs- und Beheizungswesen kaum 30 Prozent der Seizkraft der Roble verwerthet werden. Die ungeheuren Mengen von Abfall, welche bisber an den Roblengruben als werthloses Material nuglos aufgehäuft wurden, stellen gleichfalls eine Verschwendung bar, welche zu beseitigen schon in verschiedenen Formen angestrebt und erreicht worden ift. Gine weitere Berlangsamung bes Roblenverbrauchs ftellen die eben jest sich vollziehenden Umwälzungen im Beleuchtungsmefen und im motorischen Betrieb der Gewerbe in Folge der Entwidelung der Electrotechnif in beachtenswerthe Aussicht.

Stellt man die Ausdehnung der Kohlenfelder berjenigen wichtigken Länder, für welche bestimmte diesbezügliche Schätzungen vorliegen, zusammen, so erhält man von der gegenwärtig zu beurtheilenden Productionsfähigkeit ungefähr folgendes Bild:

Die Rohlenreviere umfassen

in	China .								200.000	engl.	Qu.	-M
,,	Rordamerita	ı	(Be	r.	Sta	iate	n)		194.000	,,	,,	,,
,,	Oftindien						•	•	35.500	,,	,,	"
,,	Neu-Südwa	ıle	ŝ						24.000	,,	"	,,
,,	Großbritann	ite	n			•			9.000	,,	"	,,
,,	Deutschland								3.600	,,	"	,,
,,	Spanien .		•						3,500	,,	,,	,,
"	Frankreich								1.800	. ,,	,,	,,
,,	Belgien .								900	"	,,	,,

Steht demnach Großbritannien in Bezug auf Ausdehnung seiner Kohlenfelder weit hinter China, den Bereinigten Staaten, Ostindien, den australischen Colonien und — fügen wir noch hinzu — auch hinter Ruhland zurück, so ist es doch bezüglich der Stärke seiner Kohlen production und der Bedeutung seines Kohlen han dels gegenwärtig das erste Land der Welt.

Das Bereinigte britische Königreich ist an der gesammten, in ihrem Umfange controlirbaren Kohlenförderung auf der Erde, im Belause von ungefähr 371 Millionen Ton., mit weit über % betheiligt. Die großbritannische Kohlenproduction¹) betrug nämlich im Jahre 1882 über 156,3 Millionen und 1883: 163.737.327 engl. Ton. à 1.016 Kg., welche von 515.000 Arbeitern in 3.707 Kohlengruben gefördert wurden. Der Halbenwerth dieser Kohlenmasse ist auf 1.400 Millionen Mt. und der Marktwerth auf mindestens 2000 Millionen Mt. zu schähen. Bor 25 Jahren betrug die Totalproduction Großbritanniens erst 80 bis 90 Millionen Ton.; seitdem bewegte sich dieselbe in solgenden Mengen:

1861		86,0	Millionen	Ton.	1879		134,0	Millionen	Ton.
1866		101,6	11	"	1880		146,8	,,	"
1870	•	110,4	"	"	1881		154,2	<i>,,</i> .	,,
1874		125,0	"	"	1882		156,8	"	"
1878		132,7	,,	"	1883	•	163,,	,,	n

¹⁾ Die Berwendung der Kohle zu Heizzweden scheint in England schon in sehr frühen Zeiten stattgesunden zu haben. Aus Spuren, die man bei Rewcastle gesunden, glaubt man schließen zu können, daß bereits die Römer die Kohlen zu schäsen und zu gewinnen verstanden. Gewiß ist, daß im 12. Jahrhundert die Kohlenheizung in der Gegend von Rewcastle besannt war. Die echten eigentlichen Kohlengruben scheinen dagegen in Belgien, und zwar im Jahre 1198 eingerichtet worden zu sein. Im Jahre 1615 verwandte der Kohlenhandel von Rewcastle schon 400 Schiffe, welche die Kohlen zur Hälfte nach London und zur anderen Hälfte in das übrige England schafften. Im Jahre 1660 sollen von einer Totalproduction in England von 2.225.000 Tonnen 265.571 von Rewcastle nach London gebracht worden sein. Im Jahre 1800 betrug die englische Kohlenförderung ca. 10 Millionen Ton.

Es bat demnach in diesem Zeitraume nabezu eine Berdoppelung der englischen Roblenausbeute stattgefunden. Von seiner gesammten Roblenproduction verbraucht Großbritannien nach forgfältigen Erhebungen mehr als vier Fünftel selbst'), während ein Künftel vom überseeischen Dampfschiffverkehr und vom Erport absorbirt wird, welch' letterer im Jahre 1883 22.771 348 Ion. im Werthe von 201.284,000 Mf. betrug'). Bon bem einheimischen Consum entfallen etwa 50 Procent auf den Bedarf der Großindustrien, etwa 17 Procent auf den der Haushaltungen und der Rest auf den der Gas- und Wasserwerte, ber Bergwerke, der Gisenbahnen und der Binnendampfschifffahrt. Der Roblenerport Englands geht nabezu nach allen Ländern der Erde, wohin enalische Schiffe fahren, und bildet eine fehr wichtige Grundlage für den englischen Sandel und die Rhederei, insofern er eine immer vorhandene und lohnende Ausfracht für die Schiffe giebt. Unter den Abnehmern englischer Roble steben obenan Frankreich und Deutschland, von benen, nach der englischen Ausfuhr statistik im Jahre 1883, das erstere 4.477.000 Ton. und das lettere 2.425.000 Ton, bezogen baben. Es folgen alsbann: Italien (2.228.000 Ton.), Rukland (1.565,000 T.), Schweden und Norwegen (1.557,000 T.), Spanien und canarische Anseln (1.234,000 Ton.), Brit, Oftindien (1.205,000 Ton.), Danes mark (1.096,000 Ton.), Eappten (969,000 Ton.) u. f. w.

Rächst England besitt im Bereiche Europas Deutschland die stärtste Kohlenproduction³). Im Jahre 1883 wurden im Deutschen Reiche in 456 Stein-

³⁾ Im Jahre 1837 exportirte England ca. 1 Million Con. Kohlen und Coles per Jahr. Bereits 1845 ftieg der Export auf 2.531.282 Con.,

1850 aı	ıf.		3.351.880	Ton.	1875 d	uf			14.544.916 Ton.
1860 ,	, .		7.412.575	,,	1880	,,			18.702.551 "
1865	, .		9.283.214	,,	1881	,,			19.591.598 "
1870 ,	, .		11.702.640	,,	1882	,,			20.934.448 "

Der Kohlenezport ist mithin seit 1845 auf mehr als das Achtsche des damaligen Betrages gestiegen. Diese Zissern repräsentiren den Export nach fremden Ländern. Es sind in ihnen die Kohlenvorräthe, welche zum eigenen Betriebe der Dampsschisse mit diesen in See gehen, nicht inbegriffen. Dieselben bezisserten sich 1883 auf 6.400.000 Ton. (1882 auf 5.575.000 Ton. und 1881 auf 5.218.000 Ton.).

¹⁾ Den Kohlenverbrauch ber Stadt London im Jahre 1881 stellen solgende Daten dar: Es wurden im Ganzen 10,0 Millionen Ton. zur Stadt gebracht, und zwar 3,10 Millionen zur See und 6,10 Millionen auf Schienenwegen. Abzüglich der weiter transportirten Wengen von 2,17 Millionen Ton., kann man den jährlichen Berbrauch der Stadt London an Kohlen auf rund 8 Millionen Ton., d. i. ungefähr 50 Procent des Gesammt-consums von Oesterreich-Ungarn schätzen.

[&]quot;) In welchem Jahrhundert in Deutschland zuerst Steinkohlen als Heizmaterial der wendet worden sind, läßt sich geschichtlich nicht nachweisen. Rur soviel steht fest, daß das Zwidauer Rohlenbassin im Königreich Sachsen schon im 10. Jahrhundert nach Chr. abgedaut worden ist. Im Jahre 1348 wurden die Wetallarbeiter in Zwidau dereits polizeilich verwarnt, mit Steinkohlen als Brennmaterial zu schwieden, da durch deren Rauch die Lusi verpestet werde. Im Ruhrbecken datiren die ersten Rachrichten über die Berwendung don

fohlenwerken und in 636 Braunkohlengruben Kohle gefördert. Die duchschnittliche tägliche Belegschaft der ersteren zählte 207.577 und die der letteren 26.824 Köpfe. Die Förderung ergab: 55.943.000 metrische Tonnen Steinkohle im Werthe von 293.628.000 Mt. und 14.499.644 Ton. Braunkohle im Werthe von 39.007.000 Mt., zusammen also Kohle: 70.442.644 Ton. im Werthe von 332.635.000 Mt.). Abzüglich des eigenen Verbrauchs der Berke zu ihrem Betriebe und des Haldenverlustes, blieben davon für den Absaübrig: von Steinkohle 52.235.140 Ton. und von Braunkohle 13.308.050 Ton. Im Jahre 1884 belief sich die deutsche Production auf 57.190.326 Ton. sür 298.584.000 Mt. Steinkohle und 14.840.575 Ton. sür 39.253.000 Mt. Braunkohle. In früberen Kabren betrug in Deutschland die Körderung:

	von Ste	intohle	von Braunkohle				
	Mengen	Werth	Mengen	Werth			
	in 1000 T .	in 1000 W t.	in 1000 E .	in 1000 Mt			
1862:	15.576,3	83,098	5.084,4	14.110			
18 65 :	21.794,7	120,529	6.758,1	19.784			
1870:	26.397,s	163,537	7.605,	22,053			
1873:	36.392,3	403,645	9.752,•	34.627			
1874:	35.918,6	387.183	10.739,5	39,232			
1875:	37.436,4	297.485	10.367,7	36.885			
1876:	38,454,4	263,678	11.096,0	38.443			
1877:	37.529,6	216.972	10.700,	35.921			
1878:	39.589,	207,916	10.930,1	34,459			
1879:	42.025,7	205,703	11.445,0	35,227			
1880:	46,973,	245.665	12.144,5	36,710			
1881:	48.688,	252,252	12.852,	38.122			
1882:	52.118,	267.859	13.259,	36,156			

Steinkohlen aus dem Jahre 1302, von Effen aus dem Jahre 1317. Bei Aachen foll der Steinkohlenbergbau schon im 11. und 12. Jahrhundert betrieben worden sein. An der Saar dagegen hat der Abbau von Steinkohlen erst 1519 seinen Ausag genommen und in Schlesten wahrscheinlich erst turz vor dem Ausbruch des 30jahrigen Krieges.

1) Die Production des Jahres 1883 vertheilt sich auf die einzelnen Staaten und Brovinzen wie folgt:

	bei Steinl	loble																		
Ronig reich	Preußen			,															50.611.018	Ton.
	bavon			6	óglesi	en								14.8	363	.833	E	on	l.	
	,,		, -	(Sadyle	n									29	.038	}	,,		
	,,	,	,	٤	janne	ver								į	514	.769)	,,		
	"	,	,	Ą	Bestfa	len	u.	Ş	effe	n-	Ra	Mai	ı .	18.	897	.048	}	,,		
	"	,	,	9	l hein	lani)							16.	306	.330)	"		
Ronigreich	Bagern .																		516.9 36	Ton.
,,	Sachsen .												٠.						4.088.669	
Eljag-Lott	bringen .																		606.572	,,
Uebrige b			١.																119,809	"

Die Ausfuhr deutscher Kohlen ist, wiewohl insbesondere manche Sorten der westphälischen Lohle an Heizkraft den besten schottischen Kohlen ebenbürtig sind, doch nur in langsamer Zunahme begriffen, wahrend die Einsuhr fremder Kohlen im Allgemeinen noch steigt. Selbst in den östlichen Küstengebieten') dis in's Innere hinein, nach Berlin, behauptet sich die englische Kohle neben der deutschen. Zum Theil ist an diesen Thatsachen die noch unzwreichende Ausbildung des deutschen Wasserstraßennezes, sowie die noch immer zu hohe Kosspieligkeit des Eisenbahntransportes schuld, zum Theil aber — soweit der überseeische Export in Frage kommt — wird eine qualitative Minderwerthigkeit des deutschen Productes im Vergleich mit den schottischen Exportsohlen dassir verantwortlich gemacht, indem die dis jetz zum Export gelangten westphälischen Kohlen zu leicht zerbröckeln und zur Selbstentzündung deim Transport und auf Lager, namentlich in wärmeren Zonen, disponint gewesen sein sollen.

Es belief sich im freien Verkehre bes beutschen Zollgebietes:

bei] Brau	ntohle																
Königreich Preußen				-				-								11.826.630	Ton
	bavon	Prov	inz	Bro	ınb	enb	urg		•	1	.98	5.3	36	T	on.		
	"	,,		Pos	en				•		26	3.94	18	,	,		
	"	"		Sá	left	en			•		410),24	l5	,	,		
	"	,,		Sac	hfei	n				8	.983	3.28	60	,	,		
	"	"		Har	mo	ber						50	19	,,			
	"	"		Şeff	en=	Na	Jar	t			193	.90	7	,,			
	,,	,,		Rhe	inle	anb					226	.43	5	,,			
Königreich Bayern .																18.096	Ton
" Sachsen																648,046	,,
Großherzogihum Be	ffen .															49.281	н
Bergogthum Braunf	dweig															336.358	,,
" Sachfen	-Altenl	burg														781,591	.,
Fürftenthum Unhalt													•			795.974	"
Uebrige beutsche Sto	aten										•					43.728	"

¹⁾ Königsberg empfing 3. B. 1882 675.000 M. C. englische und nur 40.000 M. C. beutsche Kohlen; in Stettin und Danzig erfährt das englische Product dieselbe Gunst. Auch hamburg bezog im Jahre 1883 auf 1.050.000 Ton. englischer nur 513.410 Ton. westsischer Kohle. Berlin bezog 1883: 1.109.103 Ton. Steinkohle und Coaks und 452.372 Ton. Brauntohle. Bon den Steinkohlen stammten 99.222 Ton. oder 9% aus England, 79.650 Ton. von der Ruhr, 12.371 Ton. von Zwickau, 777.802 Ton. von Oberschlessen und 140.068 Ton. von Niederschlessen; und von den Brauntohlen 183.503 Ton. aus Böhmen und 268.869 Ton. aus Preußen. Die Wiederaussuhr aus Berlin wog 1883: 86.896 Ton. Steinkohle und 43.544 Ton. Brauntohle. Ter Berliner Berbrauch absorbirte demnach 1.022.208 Ton. Steinkohle und Coaks und 408.828 Ton. Brauntohle. — Die bedeutendsten Abnehmer deutsche sind der Reihe nach: Holland, Desterreich-Ungarn und Frankreich. Infier bezog, trotz der im Juni 1882 erfolgten Erössung der Gotthardbahn, im Jahre 1883 nur ca. 50.000 Ton. deutsche, dagegen ca. 3.000.000 Ton. englischer Kohlen.

Die Ausfuhr

	v. Steinfohle und Coals Ton.	v. Brauns tohle Ton.	von Rohle überhaupt Ton.		Steinkohle und Coaks Ton.	v. Braun- lohle Ton.	von Rohle überhaupt Ton.
1872	3.819.789	19.729	3.839.518	1880: 7	.236.466	19,215	7.255.681
1874	4.196.629	15.092	4.211.921	1881: 7	.458.247	23.570	7.482.017
1876	5,287,665	17.336	5.305.001	1882: 7	.631,617	35,136	7.666.753
1878	5.825.340	6.271	5.831.611	1883: 9	0.307.138	45.789	9.352.927

Die Einfuhr

	v. Steinkohle und Coaks Ton.	v. Braun- lohle Ton.	von Rohle überhaupt Ton.	v. Steintohle und Coa is Ton.	v. Braun- tohle Ton.	von Rohle überhaupt Ton.
1872:	2.267.849	1.016.734	3,284,583	1880: 2.058.768	3.081.269	6.140.037
1874:	1.808.935	2.011.547	3.820.482	1881: 1.953,132	3.064.080	5.017.212
1876:	2,104,282	2.431.523	4.535.805	1882: 2.090.622	3.020.984	5.111.606
1878:	1.930.889	2,596,735	4.527.624	1883: 2.181.182	3.319.944	5.501.126

Die eingeführten Steinkohlen sind englischer Provenienz, während die Braunkohlen des Imports aus Desterreich stammen, dessen böhmische Braunkohlen zur Zimmerheizung vorzügliche Eigenschaften besigen und sehr beliebt sind. Den Berth der Aussuhr im Jahre 1883 bezisserte die deutsche Statistik sür Steinkohle und Coaks mit 70.268.000 Mk. und für Braunkohle mit 183.000 Mk., während die Einsuhr der ersteren Kohlenarten 25.147.000 Mk. und der letzteren 13.280.000 Mk. an Werth repräsentirte.

Der Verbrauch von Kohle (einschließlich den Haldenverluft) im Zollgebiete des Deutschen Reiches (Reich ohne die Zollausschlüsse Bremen, Hamburg x.) betrug nach diesen Daten:

	Steintohle u	nd Coats	B raun	tohle	Rohle überhaupt			
Jahr	insgesammt Tonnen	pro Kopf der Be- völferung Rg.	insgefammt Tonnen	pro Ropf der Be- völferung Rg.	insgefammt Tonnen	pro Ropf ber Be- völferung Rg.		
1880 1881 1882	41.796,000 43.183,000 46.578,000 48.817,000	938 961 1.032 1.084	15.207.000 15.893.000 16.245.000 17.774,000	341 354 360 395	57.003.000 59.076.000 62.823.000 66.591.000	1.279 1.315 1.392 1.479		

Im Jahre 1872 belief sich der Berbrauch von Steinkohle und Coaks pro Kopf der Bevölkerung auf 776 Kg., im Mittel der Jahre 1873—1878 auf 815 Kg., 1878 auf 819 Kg. und 1879 auf 860 Kg.; die entsprechenden Ziffern des Braunkohlenverbrauchs waren: 245, resp. 301, resp. 310, resp. 324 Kg.

Die frangofische Roblenförderung ift die drittstärkte in Europa, und ihr Ertrag ist im Laufe ber letten 25 Jahre ungefähr verdreifacht worben. Unter Abrechnung ber Production der im Frankfurter Frieden an Deutschland abgetretenen Landestheile, belief fich Frankreichs Roblengewinnung

1859	auf	7.626.656	Ton.	1880 auf	19.361.564	Ton.
1863	"	10.575.719	"	1882 "	20.603,704	,,
1869	"	13.216.623	"	1883 "	21.446,199	,,
1873	,,	17.485.786	"			

Bon dem Förderquantum im Jahre 1883 waren 20.887.092 Tonnen Steintoble und 559.107 Tonnen Braunkoble.

Der frangösische Roblen bandel (Specialhandel) umfaßte zulett folgende Mengen

	in ber Ginfuhr	in der Ausfuhr
1881:	8.156.127 Ton.	592.636 Ton.
1882:	8.665.173 "	453.666 "
1883:	9.257.174 "	679.996 "

Der französische Verbrauch absorbirt demnach in der Gegenwart jährlich ungefähr 30 Millionen Tonnen Roble, pro Kopf ber Bevölkerung also ca. 795 Rg.

Die Kohlenausbeute Belgiens gab Professor Trasenster in Lüttich für das Jahr 1882 auf 17,6 Millionen Ton. an; sie dürfte jest nabe an 18 Millionen Ton. ergeben. Im Jahre 1860 betrug die belgische Forberung 9,6 Millionen Ton., 1870: 13,7 Millionen Ton., 1880: 16,0 Mil-Der Import von Kohlen und Coaks in Belgien belief lionen Ton. sich 1883 auf 1.296.243 Ton. (1882 auf 1.059.076 Ton.) und der belgische Export auf 5.428.582 Ton. (1882 auf 5.386.645 Ton.). Etwa % ber belgischen Rohlenausfuhr geht nach Frankreich. Der einheimische Berbraud verlangt in Belgien jett ca. 14 Millionen Ton., was eine Ropfrate von 2.430 Rg. ergiebt.

In Desterreich-Ungarn wurden im Jahre 1883 von 39.694 Personen 7.194,096 Tonnen Steinkohle und von 30.045 Personen 9.853,865 Tonnen Braunkoble . gewonnen, insgesammt 17.047.961 Tonnen Roble Bon der Steinkoblenproduction entfielen auf Böhmen 69.739 Arbeitern. 48,00%, auf Schlesien 31%, auf Mähren 14,2%, auf Galizien 5,20% und ber kleine Rest zum größeren Theile auf Niederösterreich und zum kleineren auf Von der Braunkohle waren 73,11% das Product Böhmens und 19,32 % jenes von Steiermark, mährend 7,30 % sich auf verschiedene Theile des Raiserstaates vertheilten. Die öfterreichisch-ungarische Roblenproduction ift

in der Segenwart etwa fünfmal ergiebiger als im Jahre 1860. Damals betrug sie 3,5 Millionen, 1870 noch erst 8,5 Millionen und 1880 16,6 Millionen Tonnen.

Aussuhren und Einfuhren (im Specialhandel) von Kohlen fanden in der jüngsten Zeit im öfterreichisch-ungarischen Kaiserstaate in folgenden Berbältnissen statt:

		1879		1880		1881		1882	
M	Einf.:	16.511 T	on.	7.842	Ton.	5.574	Ton.	7.365	Ton.
Brauntogie	Ausf.:	16.511 T 2.846.315 "	,	3.164.029	"	3.021.039	n	$\boldsymbol{2.869.566}$	"
Steinfohle und Coals	Einf.:	2.255,698 "	,	2.223.164	,,	2.194.507	,,	2.191.813	,,
Coats	Ausf.:	422.693 ,,	,	535 .639	,,	621.825	,,	599.649	,,

Die Aussuhr von Steinkohle betrug im Jahre 1883 ca. 360.000 Ton., die von Braunkohle 3.700.000 Ton. Der Kohlenverbrauch in Desterreichungarn ist in der Gegenwart auf 15.200.000 Ton. oder 380 Kg. pro Kopf zu schäften.).

Die Mengen der Kohle, welche in Spanien dessen beträchtlichen Minen jährlich entnommen werden, stehen in keinem Verhältniß zur Productionspotenz der spanischen Kohlenreviere; sie werden mit 1,2 Millionen Tonnen eher zu hoch als zu niedrig angeschlagen sein. Der Mehrbedarf des Landes wird durch Import englischer und geringer Mengen französischer Kohle (1881 zusammen 982.000 Ton.) gedeckt.

Die russische Kohlenproduction ist zwar erheblich belangreicher als jene Spaniens, steht aber in einem besonders ungünstigen Verhältniß zur Capacität der russischen Kohlenlager, welche, wie schon bemerkt, die aller übrigen europäischen Staaten weit zu übertreffen scheint. Im Jahre 1881 wurden nach den officiellen statistischen Angaben etwa 2.900.000 Ton. Kohlen in Rußland gefördert, davon im Donezbecken 1.267.000 Ton., im polnischen Becken 1.093.000 Ton. und im Moskauer Becken 472.000 Ton. Nach anderen Quellen ist die russische Kohlenförderung auf ca. 3.250.000 Ton. zu rechnen, worunter etwa 20.000 Ton. Braunkohle sich befinden. Der russische Bedarf wird durch diese Production nicht gedeckt, und Rußland importirt in Folge dessen ansehnliche Mengen von Kohle, namentlich aus dem oberschlesischen Kohlenrevier Preußens und aus England. Der Kohlenimport Rußlands beträgt jährlich $1^{1/2}$ –2,2 Millionen Ton. (1881: 1.788.000 Ton., 1882: 1.645.000 Ton. und 1883: 2.207.000 Ton.) Die angesührten Zissern über die russische Kohlengewinnung repräsentiren gleichwohl einen beachtenswerthen

¹⁾ Die Einfuhr von Mineraltohlen über die Linien Wiens betrug: 1860 100.404 Ton., 1870 221.288 Ton., 1880 440.224 Ton., 1881 460.739 Ton., 1882 482.530 Ton., während die Einfuhr von Brennholz von 744.526 Cubikmeter im Jahre 1870 auf 445.549 im Jahre 1881 und auf 438.362 im Jahre 1882 gefunken ift.

Aufschwung, benn noch im Jahre 1873 wurde die bezügliche russische Probuction nur auf 1.185.000 Ton. geschätzt, und im Jahre 1860 hat sie gar nur 300.000 Ton. betragen.

Nach Hinzufügung der betreffenden Ziffern der übrigen europäischen Länder, in welchen Mineralkohlen in der einen oder der anderen Form gefördert werden, ergiebt die Statistik über die Production und den Berbrauch von Kohle und den Handel damit in Europa folgendes Bild:

•		Förberung	Einfuhr	Ausfuhr	Berbrauch			
		Ton.	Ton.	Ton.	überhaupt Ton.	pro Ropf ber Be- völlerung Rg.		
Großbritannien	1883	163,737.000	_	22.771.000	140.966.000	3,925		
Deutsch. Bollgeb.	1883	70.443.000	5.501.000	9.353.000	66.591 000	1.479		
Frantreid	1883	21.446.000	9.257.000	680.000	30.028.000	795		
Belgien	1883	18.000.000	1.296.000	5.429.000	13.867.000	2,430		
Defterr Ungarn	1883	17.048.000	2.200.000	4.060.000	15.188.000	380		
Rugland	1883	3.300.000	2.204.000	_	5.504.000	64		
Spanien	1881	1.200.000	982,000	_	2.182.000	131		
Schweben	1881	147.000	832,000	_	979,000	210		
Italien	1883	145.000	2.351.000	8.000	2.488.000	85		
Riederlande	1882	50.000	3.153.000	194,000	3.009.000	715		
Bortugal	1881	25.000	319.000		344.000	71		
Schweiz	1881	25.000	599.000	3.000	621.000	214		
Griechenland .	1881	10.000	9	9.000	9	2		
Bosnien	1881	5.000	?	?	;	ż		
Alle diese Länder		295.581.000	28.694.000	42.498.000	281,777.000	_		

Der Halbenwerth der europäischen Production dürfte sich auf ungefähr 2.070 Millionen Mt. belaufen. Der Werth der verzeichneten Aussuhren beträgt ungefähr 389 Millionen Mt., so daß der Geldbetrag, welchen die Kohle im europäischen Handel überhaupt repräsentirt, zwischen 800 und 900 Millionen Mt. liegen mag. Die Wengen der Aussuhren nach den oben nicht verzeichneten europäischen Staaten und nach überseeischen Ländern ergiebt die Differenz der Summen der aufgeführten Aussuhren und Einfuhren mit 13.804.000 Ton., von denen 10—12 Millionen Ton. auf den Export über See entfallen mögen.

Außerhalb Europas kommt in erster Linie die nordamerikanische Kohlenproduction in Betracht; dieselbe ist nächst der englischen die bedeutendste auf der Erde und stärker als die deutsche. Der Census von 1880 ermittelte in den Bereinigten Staaten eine Jahresförderung von 71.426.000 am. Tons (à 907 Kg.), und im Jahre 1882 hatte die Production bereits die Höhe von 87.467.614 Ton. Im Jahre 1860 murden in den Bereinigten Staaten erst 15,2 Millionen Ton. gewonnen, und die Ausbeute stieg die 1877 auf

53,948,250 Ton. Seit 1877 ist die Kohlengewinnung um 62,1% der damaligen Zisser angewachsen. Rahezu ein Drittel der ganzen Ausbeute, nämlich 29,130,186 Ton. (im Jahre 1882) besteht aus Anthracitsohle, und deren Förderquantum stammt die auf 10.000 Ton., welche Rhode Island producirt, aus Pennsplvanien. Ueberhaupt ist Pennsplvanien das dei weitem wichtigste Productionsland. In den in der Kohlengewinnung hervorragenden Staaten wurden im Jahre 1882 producirt: in Pennsplvanien 51.120.096 Ton. (ca. 60%), in Ohio 9.450.000 Ton., in Illinois 9.000.000 Ton., in Jowa 3.500.000 Ton., in Missouri, in West-Birginien und in Indiana je 2.000.000 Ton, in Maryland 1.582.518 Ton., in Kentucky 1.300.000, in Colorado 1.000.000 und in Tenessee 850.000 Ton. Die Kohlenaussuhr aus den Bereinigten Staaten ist noch wenig ansehnlich, aber doch im Junehmen begriffen; dieselbe betrug:

 1880/81
 1881/82
 1882/83

 Anthracitfoble:
 462.208 Ton.
 553.742 Ton.
 557.813 Ton.
 11.254.000 Mf.

 Bituminöfe Roble:
 191.038 , 314.320 , 463.051 , 6.771.000 , 314.320 , 31

Die Kohlenausbeute in Canada ergiebt jest jährlich ca. 1.500.000 Ton. In Südamerika findet zwar, wie Eingangs erwähnt, mehrsach ein zukunftsreicher Kohlenabbau statt, aber für den internationalen Handel kommt nur jener von Chile in Betracht, welches Land, wiewohl es erheblich mehr einführt, doch von seiner einheimischen-Production im Belause von ca. 1 Million Ton. Kohle zum Export liesert. Dieser letztere repräsentirte an Werth 1880: 1.620.000 Mk., 1881: 2.525.000 Mk. und 1882: 2.973.000 Mk.

Auftraliens Kohlenbergbau, wenn auch nicht entfernt so umfangreich, als jener der nordamerikanischen Union, hat gleichwohl doch für den Welthandel schon jest eine ansehnliche Bedeutung, welche von Jahr zu Jahr steigt. Die Kohlen von Neu-Südwales, welche vorerst die hauptsächlichste Masse der australischen Production bilden, genügen jest nicht nur für den australischen Bedarf, sondern concurriren bereits im südöstlichen Asien und an der Westküsse Südamerikas ernstlich mit jenen englischer Provenienz. In dem Hasen von Newcastle verkehren jährlich 2000—3000 Schiffe mit weit über 1 Million Ton. Gehalt und laden Kohle zur Berschiffung nach anderen Theilen Australiens, nach Neu-Caledonien, den Fidji- und anderen Südseeinseln, nach Ceplon, Java, Bombay, Calcutta, Madras, Hongkong, Petropawlowsk, Mauritius, San Francisco, Callao, Valparaiso u. s. w., und aller Boraussicht nach dürfte die australische Kohle in nicht langer Zeit eine beträchtliche Werthgröße im Welthandel für sich in Anspruch nehmen. Im Jahre 1881 betrug der Erport aus Newcastle 1.355.795 Ton., 1882 1.417.991 Ton. und 1883 1.463.280 Ton.,

wowon 500.000—600.000 Ton. nach fremden, nicht auftralischen Häfen gingen. Die ganze Production von Neu-Südwales wurde im Jahre 1882 auf ca. 2.200.000 Ton. bezissert, während in Australien außerdem noch 100.000 bis 200.000 Ton. Kohlen gefördert werden mögen.

Bon der Ausbeute der ungeheuren chinesischen Kohlenfelder, welche Richthofen auf 3.000.000 Ton. schätzt, kommt nur ein kleines Quantum aus dem Norden von Formosa zur Aussuhr. Der Kohlenerport von Kilong umfaßte 1880: 24.654 Ton., 1881: 46.178 Ton., 1882: 42.202 Ton. und 1883: 31.818 Ton., während das ganze Förderquantum der in Regie der chinesischen Regierung betriebenen Grube im Jahre 1882: 67.000 Ton. betragen baben soll.

Die Kohlenproduction Japans, auf 600.000 — 1.000.000 Ton. ge schätzt, lieferte zur Ausfuhr: 1879 für 3.321.000 Mf., 1880 für 4.476.000 Mf., 1881 für 4.860.000 Mf. und 1882 für 5.181.000 Mf.

Die Kohle von Britisch-Indien kommt nur im Inlande zur Berwendung, aber sie stellt dort schon ein starkes Quantum für den Berbrauch. Im Jahre 1882 wurden auf den indischen Bahnen bereits 383.709 Ton. indischer Kohlen, neben 175.951 Ton. englischer und australischer, verbrannt. In Bengalen waren in demselben Jahre 66 Gruben in Betrieb, welche 902.203 Ton. Rohlen förderten, gegen 878.376 Ton. im Mittel der drei vorangegangenen Jahre. In den Centralprovinzen wurden 67.527 Ton., gegen ein Mittel von 43.413 Ton. in den vorhergehenden Jahren gewonnen. Die noch unerschlossenen Kohlenschäße in Assam werden auf 40 Millionen Ton. geschätzt.

Aus diesen Daten über den Stand der Rohlenindustrie in den wichtigeren außereuropäischen Productionsgebieten ergiebt sich folgende Statistif über die gesammte Kohlenproduction auf der Erde.

Europa				•			295.581.000	Ton.
Vereinigte Staat	en						87.468.000	,,
Canada		•					1,500,000	,,
Chile							1,000.000	"
Auftralien .							2,300,000	,,
China (schätzungs	me	ije)				3,000,000	,,
Japan							800,000	,,
Britisch Indien .					(ca.	1.000.000	,,
Andere Länder						"	1.000.000	"
Total	lpr	obı	ucti	on	_		393,649,000	Ton.

Die Menge von Roblen, welche die außereuropäische Production für ben internationalen Handel liefert, ift (unter Ausschluß bes intercolonialen

Torf. 509

Verkehrs in Australien) auf 2.300.000 Ton. im Werthe von ca. 30 Millionen Mt. anzuschlagen, so daß, einschließlich den Handel Europas, die Kohle für den internationalen Tauschverkehr ungefähr 44.700.000 Ton. liesert und an den Ausschwerthen mit 420 Millionen Mt. participirt.

Torf. Neber den Berbrauch und die Production jenes tertiären, durch einen, unter bestimmten Umständen stattfindenden Bermoderungsproces verichiebener gefellig machfenber Pflanzen, wie haibearten, Riebgrafer, Binfen, Moofe u. f. w. entstehenden Brennmaterials, des Torfs, läßt sich keine umfaffende Statistif geben, da es fast nur im localen Berkehre gehandelt und febr baufig auch nur im Nebengewerbe, ja nur zur Dedung bes eigenen Bedaris gewonnen wird. Daß die Torflager über die ganze Erde verbreitet find, folgt icon aus der Natur und den Entstebungsbedingungen des Torfs. und überall, wo Steinkohlen, Braunkohlen und Holz nicht in größerer Nähe gewonnen werden, wo aber bedeutende Ablagerungen von Torf vorbanden sind, bildet Torf ein wichtiges Feuerungsmaterial und oft sogar selbst dort, wo er unter gunftigen Bedingungen mit jenen anderen Brennstoffen zu concurriren bat. Beispielsweise wird in Berlin immer noch etwa ber zehnte bis zwölfte Theil des Bedarfs an Brennstoffen durch Torf gedeckt: Die Einfuhren von Torf betragen jährlich pro Ropf der Berliner Bevölkerung etwa 80-133 Rg. gegen 900-1.000 Rg. Einfuhren von Steinkohlen, Braunkohlen und Briquets. Auf den baverischen Staatsbabnen wurden zu Ende der siebziger gabre 60.157.250 Rg. Stichtorf neben 220.465.000 Rg. Steinkohlen und 63.900.000 Rg. Braunkohlen zum Anheizen verbraucht, und die Oldenburger Gisenbahnen verwenden zur heizung überhaupt nur Torf. Im Gebiete des deutschen Reiches sind nach der Berufstählung vom 5. Juni 1882: 9764 Personen gewerbemäßig mit ber Graberei und Bereitung bes Torfe beschäftigt, von welchen 6286 überhaupt nur dieses Gewerbe betrieben. Rechnet man für diese Personen bloß einen Durchschnittserlös von 200 Mf. pro Jahr aus der Torfarbeit (da die Torfgewinnung hauptfächlich in den armsten Districten betrieben wird), so ergiebt sich eine Gesammtsumme von 1.852.800 Mt., und der Werth des in Deutschland für den Verfauf verarbeiteten Torfs fann danach auf gegen 3 Millionen Mt. veranschlagt werden. Der Preis des Torfs dürfte durchschnittlich auf mindestens 4 Mt. pro M. C. stellen, so daß das Gewicht des in Deutschland gehandelten Torfs etwa 3 Millionen M. C. betragen mag. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist es aber weit größer, und ihm ift die uncontrolirbare Menge von Torf hingugufügen, welche jum eigenen Gebrauche in den landwirthschaftlichen Betrieben mit Torfmoorbesitz gewonnen wird. — In Frankreich sollen überhaupt etwa 5 Millionen M. C. Torf jährlich producirt und verbraucht werden. In neuerer Zeit hat die Torfgewinnung burch die Berwendung des Torfs zu Streu- und

Gifen.

Düngungezweden, sowie zu mannichfachem industriellen Gebrauche eine neue Anrequng erfahren.

2. Metalle.

Eisen. Man hat unser Jahrhundert das "eiserne" genannt und damit die unansechtbar wahre Thatsache ausgedrückt, daß der "Proletarier unter den Metallen" die stoffliche Grundlage unserer heutigen Cultur bildet, und daß die Fortschritte derselben in innigem Zusammenhange stehen mit der Technik und der Anwendung des Sisens. "Das Gold, sagt Michel Chevalier, könnte aus der Welt verschwinden, ohne daß die Civilisation gestört würde; aber das Berschwinden des Sisens wäre ein Weltunglück; Alles ginge dann zurück, und die Civilisation würde von Neuem machtlos." Mit jedem Tage wird dieser Ausspruch wahrer, denn mit jedem Tage wird der Gebrauch des Sisens ein breiterer und mannigsaltigerer und macht sich die Unentbehrlichseit des letzteren für immer weitere Kreise des menschlichen Schaffens geltend. Im Verhältniß, als die Technik die Verwendbarkeit des Sisens mit Kücksicht auf dessen Preis und Qualität verallgemeinert, werden auch die verschiedenartigsten Materialien mehr und mehr durch Sisen ersetzt.

Die Annahme, daß der Zeit der Bekanntschaft mit dem Eisen allgemein eine solche vorausgegangen sei, wo die Zinnlegirung des Aupfers, die Bronce, das ausschließliche Nuymetall gebildet habe, wird aus gewichtigen technischen Gründen angefochten. Wie dem aber auch sei, jedenfalls läßt sich der Gebrauch des Eisens schon in Zeiten nachweisen, welche dem Beginne der Geschichte sehr nahe liegen').

¹⁾ Die archaologischen Ausgrabungen, auf welche bie Theorie vom Broncezeitalter hauptfächlich geftutt ift, beweisen wenig, ba bas Gifen im feuchten Boben viel rafcher und leichter orybirt und fich aufloft, als bie Bronce, fo bag nur befondere Gludeumftanbe bie Erhaltung von Gifenftuden burch lange Jahrtausenbe hindurch überhaupt moglich machen Bebeutenbe technische Erwägungen sprechen bagegen für einen im Allgemeinen früheren Gebrauch bes Gifens, als bes Rupfers und feiner Legirungen. Die Funde bon gebiegenem Rupfer find nicht fo häufig, als daß man die Gewinnung des Rupfermetalls in der frühesten Beit auf fie bafirt fich benten tonnte. Auch Rupfererge find feltener als Gifenerge, und vor Allem fett ihre Berschmelzung bie Anwendung einer höheren Temperatur voraus, als die des Eisens, welches icon bei 700° C., wenn auch nicht als geschmolzenes Metall, so boch als eine immerhin schmiedbare Daffe aus bem Erze ausgebracht werben tann. Bollends die herftellung ber Bronce verlangt icon eine hobere metallurgifche Technit, und was noch wichtiger ift, bas Borhandenfein zweier Metalle, bes Rupfers und bes Rinns, in erreichbarer Rabe, ein Umftand, welcher es völlig unmöglich macht, daß die Erfindung ber Bronce und ihre Darftellung an allen Orten eingetreten fei, nachbem bie betreffenbe Bevollerung eine gewiffe Culturftufe erreicht hatte (fiebe bas vorzugliche Bert: Die Gefchichte bes Gifens & von Dr. Ludwig Bed, Braunschweig, Bieweg und Sohn, 1884). Bei vielen Regervollern Innerafritas findet man eine alte einheimische Gisenindustrie, welche in ihrer Technit sak

In den historischen Zeiten bildeten Eisen und Eiseninstrumente vielsach schon frühe wichtige Artikel des Tauschverkehrs der Bölker. So trieben die Bewohner der erzreichen nördlichen Abhänge des Taurusgebirges, und dort vorzugsweise die Chalybäer, einen, wie es scheint, sehr ausgedehnten Handel mit Eisen, und in Griechenland ist dasselbe zuerst und zumeist von den Chalybäern eingeführt worden. Indes scheint das homerische Wort rwood darauf hinzuweisen, daß auch steierisches Eisen bei den Griechen Berwendung gefunden habe. Die Phönicier, Etrusker und später die Römer haben, wie mit ziemlicher Sicherheit angenommen werden darf, Handelsverbindungen mit den Alpen unterhalten und badurch das "norische Erz", den norischen Stahl, gewonnen. Später waren dann auch die Insel Elba und Spanien Länder, aus denen die Alten ihr Eisen bezogen, und vielleicht hat jenes spanische Flüßchen,

genau jener entspricht, welche nach ben in ben egyptischen Bauwerten und Dentmalern erhaltenen Abbildungen von ben alten Egyptern geubt worden ift, aber bie Gewinnung und Berarbeitung bes Rupfers fpielt bei fammtlichen Regerftammen nur eine außerft geringe Rolle, und es ift Richts barüber befannt, baf irgend ein Stamm fic bes Rupfers ftatt bes Gifens für seine Baffen und Bertzeuge bediene. Die Bronce ift ihnen ganglich fremd und niemals von einem Regervolte erfunden und bereitet worden. Bie bier, wird es vielerorts in früheren Entwidelungsepochen wohl auch gewesen sein, bag Rupfer nicht ober nur ausnahmsweise in Gebrauch war, mahrend bas Gifen bas früheste Rusmetall bilbete. Freilich ift bas Gifen jener tiefen Culturftufen wegen ber außerft unvolltommenen Silfsmittel ber bamaligen Tednit nur von fehr geringer Qualität gewefen (mit Ausnahme bes Gebrauchseifens in jenen befchrantten Gebieten, wo bie gunftige Befchaffenbeit bes Erges ein relativ reines Somelaproduct auch mit jenen Mitteln zu gewinnen ermöglichte), und Broncegerathe konnten ben eifernen in vielen Gebrauchsarten bamals überlegen fich erweifen, fo bag fie, von fremben hänblern (wie höchstwahrscheinlich in Deutschland und Danemart) eingeführt, die einheimischen Stein- ober Gifeninftrumente, besonders auf bem Gebiete bes Baffenwefens, gang ober zeitweife zu verbrangen und an beren Stelle zu treten vermochten. Solchen Urfprungs mogen benn auch die Broncefunde in Ländern fein, wo weit und breit weder Kupfer noch Rinn Die Bervollommnung ber Detallurgie bob bann allmalig bie Ueberlegenheit ber Bronce über bas Gifen auf, und daffelbe erfette jene überall und in den meiften Gebraucherichtungen. Wo Gifenerze von folder Beschaffenheit sich barboten, wie in ben nörblich vom Taurus gelegenen Berglanbern ber Chalpber, Mofcher und Tibarener, daß baraus burch einsache Ausschmelzung ein ftablahnliches Gifen gewonnen werben konnte, ba wird idwerlich die Bronce jemals weber eine Prioritat, noch eine Superioritat gegenüber bem Eisen befeffen haben. Das altefte Stud Eisen, welches bis jest gefunden worben ift, entbedte ber Englander J. R. Sill im Jahre 1837 eingemauert an der Subseite ber Phramibe von Gigeh. Daffelbe befit fomit ein Alter von etwa 4.900 Jahren. Seinem Aussehen nach entstammte es einem beim Bau verwandten Bertzeuge. Unter ben Fügen ber Sphyng gu Rarnal wurde von Belgoni ein fichelartiges Inftrument aus Gifen gefunden, welches jebenfalls vor der Invafion der Berfer borthin gekommen fein muß. In Egypten ift Gifen alfo icon feit langer als 5000 Jahre bekannt und in Berwendung. Dan braucht fich nicht auf bie als culturhiftorifche Quelle unanfechtbare Autorität ber Bibel zu berufen, um mahrideinlich zu machen, bag auch in ben civilifirten Lanbern bes antiten Afiens bas Gifen icon in febr fruben Beiten ju ben mannigfachften Bweden gebraucht worben ift. Bablreiche Inichriften an Bauwerten und Dentmalern, fowie birecte Funde von Gifen und Gifenanmendungen weisen jene Thatfache nach.

an bessen Ufern das aus Spanien exportirte Eisen hauptsächlichst gewonnen wurde, eben darum den an die Chalpbäer erinnernden Namen Chalpbs erhalten.

Als die Römer England invadirten, bemächtigten fie fich sofort der englischen Eisenerze, und an den Diftricten der Sud- und Westfüste, welche der Exportschifffahrt am gunftigsten gelegen find, findet man noch heute vielsach mächtige Schladenhaufen, welche auf ben Hüttenbetrieb der Römer jurud. Eine Bemerkung, welche Darranton, ein Schriftsteller des 17. Jahrhunderts, über den Ausbringungsbetrieb der Römer macht, giebt ein Bilb von der Art der Gisengewinnung jener Zeiten und zugleich von jener zur Beit Parranton's. "Jene (bie Römer), fagt er, konnten bloß Blasbälge, die mit dem Fuß getreten werden, verwenden; gegenwärtig aber treibt ein mächtiges Rad den Blasbalg." Die römische Technik unterscheidet fich demnach nicht viel von der Berhüttungsmethode, wie sie die sudanischen Reger noch beute und wohl seit uralten Zeiten practiciren, und wie sie auf den egyptischen Wand bildern uns überliefert worden ift. Man tann es danach febr mobl begreifen, daß die Alten mit dem Gifen sparsam umgingen. Der österreichische Graf Burm. brand hat Bersuche zur Herstellung von Schmiedeeisen nach den alten primitiven Methoden gemacht, und er gelangte dabei ju dem Schluffe, daß das Eisen in dieser Beise heute nicht unter 400 Mt. pro M. C. fabricirt werden fonne. Auch die wesentlich vervollkommnete Technik des späteren Mittelalters und der folgenden Jahrhunderte, welche bereits das Gisen in flussiger Form als Robeisen barzustellen und daraus ein besieres Schweißeisen und einen besseren Stahl zu gewinnen vermochte, und welche auch den Gisenguß practicirte, konnte nur ein verhältnismäßig theueres Gisen produciren, weil fie auf Holz und Holzkoble als Brennmaterial angewiesen war'). Erst mit der

¹⁾ Es ift characteristifch für bie Schwierigkeiten, mit benen bie Gifeninbuftrie ebeben zu tampfen hatte, und für den vollswirthschaftlichen Schaden, welchen ihre ftarte Ausbehnung hervorrufen konnte, daß eine einzige Schmelzhütte in Lamberhurft, welche nicht mehr als wochentlich funf Ton. Gifen erblies, jahrlich 200.000 Rlafter holg verbrauchte und verbrannte. Man begreift es banach, wenn ein englischer Parlamentsbericht vom Jahre 1719 bie Mage erhebt: "Die Bermuftung ber Balber burch bas Gifengewerte in ben Graficaften Bamid, Stafford, hereford, Monmouth, Gloucester und Salop ift gar nicht gu beschreiben. Benn nicht rechtzeitig Borforge bafür getroffen wirb, unfer Holz von biefen verschlingenden Defen gu fchuten, fo wird tein Splitter mehr übrig bleiben fur bie tonigliche Marine ober fur Die englische Gifeninduftrie litt icon feit Jahrhunderten Roth an Breunmaterial, und ber holgreichthum Deutschlands bilbete ein wesentliches Fundament für die damalige Ueberlegenheit ber beutschen Industrie gegenüber ber englischen, tropbem biefe über ein vorzügliches Eisenerz verfügte. Zwar nahm schon im Jahre 1620 Lord Dublep ein Batent auf bie Ausbringung von Gifen aus Gifeners mittels Steintoble anftatt holgtoble, aber erft im zweiten Biertel bes 18. Jahrhunderts gewann jene 3bee practifche Bebeutung und burch fie die Giseninduftrie einen neuen und fraftigen Impuls gur Entwicklung und jum großartigen Auffcmunge.

Einführung der Steinkohle und später der Coats in die Gisenverhüttung gewann die Eisenproduction jene gewaltige Leiftungsfähigfeit, ohne welche die. am Ende des 18. Nahrhunderts anbebende Maschinenara unmöglich gewesen ware, während diese wiederum in der nachhaltigsten Beise, sowohl auf die Entwidelung der Eisentechnik, als auch auf den Umfang der Eisenproduction surüd wirkte.

Roch bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts mar — auch nach der Einführung der Berhüttung des Gifens durch Roblen und Coaks - der Aufidwung der Eisenproduction, in England sowohl, wie auf dem Continente. Im Jahre 1740 gab es im Bereinigten Königreiche nur ein lanasamer. 59 Hochofen mit einer Jahresproduction von ca. 17.000 Ton. Robeisen, ein Quantum, bas heute ein einziger Hochofen ju liefern im Stande ift. Binnen 56 Jahren, also bis jum Jahre 1796, hatte sich die Zahl der Hochofen nur auf 130, und deren Jahresproduction auf 125.000 Ton. vermehrt. Wie große artig ist dagegen die Entwidelung im Laufe dieses Jahrhunderts! Schon im Jahre 1835 erreichte die englische Production in etwa 360 Hochöfen das Quantum von ungefähr 1 Million Ton., im Jahre 1848 in 623 Defen jenes von 2 Millionen, im Jahre 1860 von 4.890.000, im Jahre 1872 in 974 Defen von 6.845.000 Ton. Auch dieser Söhepunct ift jest weit überschritten, denn die englischen Hütten erzeugten im Jahre 1882 bereits nabe an 81/2 Millionen Ton. und zwar in durchschnittlich nur 550 betriebenen Hochöfen. minderung der Rabl der Hochöfen bedeutet, wie man sieht, eine ungebeuere Bermehrung der Leiftungsfähigkeit des einzelnen Ofens, und diese bildet einen der wesentlichsten Gründe der starten und mannigfachen Anwendung, welche das Eisen in den Gewerben gefunden bat, insofern durch sie die Productionskosten resp. der Gestehungspreis des Gisens und der Eisenwaaren verringert worden Im Jahre 1796 ergab ein Hochofen in England jährlich durchschnittlich 1.000 Ton. Robeisen, im Jahre 1840 3.000, im Jahre 1870 9.000, im Jahre 1880 gegen 14.000 (13.679) und im Jahre 1881 sogar gegen 15.000 Ton. Die Bergrößerung ber Defen, die Berbefferung ihrer Ginrichtung, insbesondere bie Anwendung beißer Gebläseluft durch Benutung der Gichtgase, haben auch eine ansehnliche Verminderung des Kohlenverbrauchs im Verhüttungsproceß Während Anfangs der siebziger Jahre die in den bestconstruirten hochöfen verwandte Gebläfeluft eine Temperatur von etwa 425° C. hatte, wird heute vielfach mit einer bis 900° erhipten Luft geblasen. Im Jahre 1796 waren auf 1 Tonne Gifen 6 Tonnen Roble nothwendig, im Jahre 1870 3 Tonnen; im Jahre 1881 dagegen betrug der Rohlenverbrauch pro Tonne Robeisenproduction nur 2,2 Tonnen.

Bon febr bedeutendem Ginfluß auf die Gestaltung des Gifenverbrauches, sowie auf die Entwidelung der eisenindustriellen Technit sind die, in den De 514 Gifen.

thoden jur Berftellung ber verschiedenen Gifenarten und insbesondere bes Stables gemachten Fortschritte. Die Erfindungen des Bessemer- und des Martin-Siemens-Verfahrens haben in der Gisenindustrie eine großartige Ummälzung bervorgerufen, und eine vielleicht noch gewaltigere vollzieht fich eben jest in Folge ber Einführung der Thomas-Gildriftschen Entphospborungs methode. Der Bessemerproceg erfordert ein möglichst phosphorfreies Gifen, und durch ihn gelangt die Eisenindustrie berjenigen Gegenden in Bortbeil, welche ein solches besitzen, ober welche burch die Gunft der Lage befähigt find, es mit relativ geringem Kostenauswande einzuführen. Der Thomas-Sildrift-Broces wird durch den Phosphorreichthum der Erze im Gegentbeil begunftigt, und es ift begreiflich, daß durch die Einführung beiber Methoden ftarte Bericiebungen in der Lage der Giseninduftrie ftattfinden mußten. Durch ben Beffemer-Brocek ist ferner eine gewichtige Bermehrung des Stablverbrauch bewirft worden, welche durch die Anwendung des neuen Berfahrens noch bedeutend erhöht wird. Im Eisenbahnbau beginnt die Eisenschiene der Stable ichiene zu weichen, Bandagen und Achsen werden, anftatt aus Gifen, aus Stahl fabricirt. An die Stelle der Broncegeschütze find gufftählerne getreten; im Schiffsbau wird Gifen und Stahl immer mehr das dominirende Baumaterial: Bruden werden weit weniger als früber aus Stein und Holz, sondern immer ausschließlicher in Stahl- und Eisenconstruction ausgeführt. Die Reit ift nicht mehr fern, wo die hölzernen Eisenbahnschwellen stählernen weichen werden, und alle diese neueren Verwendungsarten von Gisen und Stabl erscheinen noch durch den Umftand begünstigt, daß es neuestens auch gelungen ift, ein Berfahren ausfindig zu machen, mittelft welchen das Material burch einen Ueberzug mit dem Magnetoryd des Gifens vor der Berberbung durch Bitterungseinfluffe geschütt werden fann.

Für die Ausdehnung der Anwendung von Stahl als Schienenmaterial zeugt folgendes Beispiel'). Es wurden in Deutschland durch öffentliche Submissionen vergeben:

Schienen aus

		cit was
•	Gifen	Stahl
1874	80.006.000 R g.	80.696.000 R g.
1876	25.389.000 ,,	86.841.000 ,,
1878	8.331.000 ,,	113,535.000 ,,
1879		58.611.000 ,,
1880	- "	85.276.000 ,,

¹⁾ Die Herstellung eiserner Schienen scheint in England im Jahre 1883 fast ganz ausgehört zu haben. Unter dem Gesammterport von Schienen im Belaufe von 773.509 Ton. besinden sich nur 25.090 Ton. Eisenschienen = $3^1/_4$ %, während im Jahre 1878, wo der Gesammterport nur etwa halb so viel wie 1883 betrug, 107.268 Ton. = 30%, des Tomls, aus eisernen Schienen bestanden. Der englische Mindererport an letzteren gegen 1882 belief sich auf 21.824 Ton. = 46%.

In Bezug auf die Verwendung von Eisen und Stahl zum Schiffsbau ist bezeichnend, daß von der, im Jahre 1880 in den englischen Consum übergegangenen Quantität englischen Walzeisens gegen 80% allein zu Schiffsbauzwecken verarbeitet worden sein sollen. Und seit 1880 hat der Eisenschiffsbau in England, dem Tonnengehalte der erbauten Schiffe nach, mehr als eine Verdoppelung ersahren, wie die solgenden Ziffern ausweisen. Es wurden in Großbritannien Schiffe erbaut:

~		unter Llophs Aufficht							
	Shiffe	0	us Eisen	aus Stahl					
Jahre überh. Tonnengehalt		überh. Tonnengehalt Bahl Tonnengehalt							
1880 1881 1882 1883	796.221 1.013.208 1.240.824 1.329.604	362 461 529 444	447.384 659.153 785.592 933.774	26 37 73 109	36.493 71.753 127.927 166.428				

Die Rablber Bessemer- und Thomas-Stahlwerke betrug im Jahre 1881 in Großbritannien 23 mit 115 Beffemer - Converters und einer jährlichen Leiftungsfähigkeit von rund 1.461.000 Tonnen. Im Jahre 1882 war die Leiftung der vermehrten Converters bereits 1.673.649 Ton. In Deutschland gab es i. J. 1881 gleichfalls 23 Werke, welche 88-90 Converters mit einer Productionsfähigkeit von fast 1.600.000 Ton. betrieben. Amerika befaß 34 Converters mit 1.500.000 Ton. Leiftungsfähigkeit, Frankreich ebenfalls 34, aber mit nur 632,000 Ton.; Belgien 20 mit 380.000 Ton.; Desterreich 32 mit 350,000 Ton. Aufland 10 mit 100.000 Ton. und Schweden 35 mit 80.000 Ton. Danach betrug die Rabl der betriebenen Converters in den hauptfächlichften Ländern im Jahre 1881 370 und die Leiftungsfähigkeit derfelben in Tonnen 6.066.680. Seit 1881 ift aber die gabl der Bessemer-Converters und beren Leiftungsfähigkeit gleich wie in England ftart angewachsen. In Bezug auf die Bahl der Converters nimmt England die erfte Stelle ein, in Bezug auf bie gefammte Leiftungsfähigkeit bagegen Deutschland. Entsprechend ber Bunahme der Stahlbereitung in den Beffemer-Converters, nimmt natürlich die Bahl der betriebenen Buddelöfen bedeutend ab: mahrend im Jahre 1880 in Großbritannien noch ca. 7.000 Puddelöfen in Betrieb waren, bestanden zu Anfang 1883 nur noch 4.369.

Die Roheisenproduction aller der Statistik erreichbaren Länder der Erde wird gegenwärtig auf 19½ bis 22 Millionen Tonnen in einem Geldwerthe von 800—900 Millionen Mk. geschätzt, und zwar vertheilte sich dieselbe in den letzten Jahren, für welche uns Zissern vorliegen, wie folgt:

Großbritannien und Irland		1883 8.626.067 metr. Ton. à 1.000 Kg	
Deutschland und Luxemburg		1884 3.583.315 ,, ,,	
Frankreich		1883 2.039.067 ,, ,,	
Belgien		1883 770.669 ,, ,,	
Desterreich		1883 522.400 ,, ,	
Ungarn		1882 175.975 , ,	
Außland		1882 505.000 ,, ,,	
Finnland		1881 22,251 ,, ,,	
Schweden		1882 399.342 ,, ,,	
Norwegen (Schätzung)		1.500 ,, ,,	
Spanien		1881 114.000 ,, ,,	
Italien		1881 ·12.000 " "	
Türkei (Schätzung)		12.000 " "	
Schweiz		1881 10.000 " "	
Portugal (Schätung)		2.500 ,, ,,	
Europa		16.876.086	
Vereinigte Staaten		1883 4.632.000 ,, ,,	
Canada (Schätzung)		10.000 " "	
Australien		1881 7.340 ,, ,,	
Andere Länder		80.000 ,, ,,	
	Total	21.605.426 metr. Ton.	

Die qu'antitive Entwickelung der Eisenindustrie im Allgemeinen während der letzten Zeitepoche spiegelt sich in den nachstehenden Zahlen ab: es betrug die Gesammtproduction an Robeisen in dem Umfange des oben bezeichneten Ländergebietes:

```
im Jahre 1869 .
                 11.909.000 Ton.
                                   im Jahre 1876
                                                     13.717.000 Ton.
        1870 . 12,305,000
                                            1877
                                                     13.817.000
         1871 .
                 12,960,000
                                            1878 .
                                                     14.385.000
                                   "
        1872 .
                 14.679,000
                                            1879
                                                     14,250.000
                                   ,,
         1873
                 14.943,000
                                            1880
                                                     18,375,000
                              ,,
                                   "
         1874 .
                  13,743,000
                                            1881
                                                     19,616,000
         1875 .
                 14 013,000
                                            1882
                                                     21.811.000
```

Diese bedeutende Vermehrung der Eisengewinnung fällt indeß in eine Zeitperiode, wo die Entwickelung der Industrie schon eine weit vorgeschrittene gewesen ist, marcanter noch zeichnet sich die zunehmeude Bedeutung des Eisens im modernen Gewerbewesen ab, wenn man den Anfangspunkt der Bergleichung um einige Jahrzehnte zurückverlegt.

In den in der Eisenindustrie hervorragendsten Ländern Europas und in den Bereinigten Staaten wuchs in einem weiteren Zeitraume die Roheiserproduction ungefähr wie folgt:

(1830 000 Ton.	1850 000 Ton.	1870 000 Ton.	1880 000 T on.
Großbritannien .	682	2,250	6.059	7.873
Deutschland	130	410	1.391	2,729
Frankreich	105	408	1,230	1.733
Belgien	96	170	560	608
Desterreich-Ungarn	100	200	405	445
Rußland	117	224	360	448
Schweden	107	132	300	406
Bereinigte Staaten	168	569	1.900	3.897
Zusammen	1,505	4,363	12,205	18,139

Sieht man von dieser längeren Entwidelung ab, so fand, wie aus der die Jahre 1869 bis 1882 umfaffenden Tabelle hervorgeht, vom Jahre 1869 bis inclusive 1873 eine Steigerung der Production, im Anschlusse an einen allgemeinen Geschäftsaufschwung, um etwa 25% ftatt. Bom Jahr 1873 ab tritt in Folge der Krise ein Rückgang ein, dessen tiefster Bunkt in das Jahr 1876 fällt. Bon diesem Jahre an beginnen die Berhältnisse sich allmälig zu bessern; die überproducirten Vorräthe werden aufgebraucht, so daß schon das Jahr 1880 eine Zunahme der Production gegen das Borjahr um mehr als 4 Millionen Tonnen, resp. von mehr als 30% aufweift. Die Steigerung der Production sette sich auch in den Jahren 1881 und 1882 fort und betrug rund 1, und 2, Millionen Tonnen. Im Jahre 1883 traten Erscheinungen hervor, welche bewiesen, daß die Steigerung der Broduction die Grenze des gegenwartigen Consumbedarfs erreicht habe1), und es griff mehrfach eine rudläufige Bewegung Plat. Die Depression, hervorgerufen junachft durch die von der enormen Bermehrung der eigenen Broduction und der Beendigung der Gifenbahnbauten herbeigeführte Abnahme des Importes der Vereinigten Staaten und gesteigert durch die daselbst bereingebrochene geschäftliche Rrise, erreichte auch dort die größte Tiefe, indem die amerikanische Production von Robeisen von 5.178.000 engl. Ton. im Jahre 1882 auf 4.295.000 engl. Ton. im Jahre 1884 herabsank. In Großbritannien fiel die Production im Jahre 1883 schon um ca. 3.000 Ton. und erheblich ftarter im Jahre 1884, während sie in Deutschland sowohl im Jahre 1883 als im Jahre 1884 der Maffe nach im Steigen blieb, dagegen eine Berminderung des Productionswerthes In welchem Verhältniß die Production jum Ver-, zu erleiden hatte. brauch resp. zur Nachfrage gestanden bat, läßt sich auch aus dem Gange

¹⁾ Eine pracise Berechnung des Eisenconsums ist wegen des verschiedenen Roheisengehaltes der im Handel umlaufenden Fabricate umd aus anderen Gründen nicht durchzuführen; eine Schätzung derselben giebt Neumann-Spallart nach Professor Trasenster. Rach derselben hatte der Eisenconsum (Roheisen) betragen:

der Preise schließen. Robeisen-Warrants') brachten im Jahresdurchschnitte in Glasgow

im	Jahre	1869:	53	sh.	3	d.	im	Jahre	1878:		48 sh. 5 d.
,,	,,	1870:	54	"	4	,,	"	"	1879;		47 "0"
"	"	1871:	5 9	,,		"	,,	"	1880:		54 , 6 ,
"	,,	1872:	101	,,	10	,,	,,	11	1881:		53 " 0 "
,,	"	1873:	117	,,	3	"	"	"	1882:	•	49 ,, 4 ,,
"	",	1874:	87	"	6	"	"	Januar	1883:		49 ,, 3 ,,
"	"	1875:	65	,,	9	,,	,, :	Dezembe:	r1883:		43 " — "
,,	"	1876:	58	"	6	,,		Mitte	1884:		40 , 10 ,,
,,	"	1877:	54	,,	4	",					

In ähnlichen Berhältnissen haben sich die Preise auf allen Gisenmärkten bewegt. Der abnorme Preisstand in den Jahren 1872 und 1873 *) ift allein

01	1878	1879	1879 1880		1882	Dur chsch nitt 1878—1880		
Länber		Wini Wini	überhaupt Willionen Tonnen	pro Ropf der Bev. Rg.				
Broßbritannien	4,055 2,700 1,840 1,595 0,470	3,810 4,000 1,750 1,470 0,330	4,190 5,260 2,015 1,850 0,500	4,400 6,278 2,070 2,170 0,460	4,000 6,060 2,840 2,400 0,480	4,189 4,659 2,008 1,697 0,148	120 97 44 52 81	
In diesen Staaten zusammen .	10,660	10,860	13,815	15,875	15,880	_		

¹⁾ In Glasgow und Middlesborough, ben Mittelpunkten ber englifden Gifenproduction, bestehen Firmen, welche gegen Bergutung einer Lagermiethe Robeisen aufnehmen und bagegen Barrants ausstellen. Der Barrant umfaßt in Glasgow 500 engl. T. und repräsentirt eine Mischung von Gifen Rr. 1 und Rr. 3. Der Barrant tann indosfirt und tombatdirt werben. Weiftens wird er jedoch in blanco ausgestellt, so daß er auf den Inhaber get Für die Borfe ift es fehr bequem, in den Barrantpreisen, die taglich notirt werden, einen Anhalt für die Beurtheilung der Lage des Eisenmarktes zu finden und danach ihre Cperetionen in Montanwerthen einzurichten Die beutschen Gisenwerke haben bis jest noch leine Magnahmen getroffen, um Erkennungszeichen für den jeweiligen Stand des Eisenmarttes ju icaffen. Es fehlt an einem Centrum für ben beutiden Gifenvertehr. Bor einigen Jahren, als ebenfalls die Schwankungen ber Glasgower Barrantpreise Die Cursbewegung ber beimifden Montanwerthe ftart beeinfluften, erhoben fich in ben Rreifen ber rheinischen Induftriellen Stimmen gegen biese Abhangigleit von Glasgow, und die Frage der Herstellung eines felbftanbigen beutichen Gifenmarttes in benfelben Formen, wie ber Glasgower Ratt, wurde eifrig biscutirt. Go lange aber biefe Frage nicht gelöft ift, werben bie Rotirungen ber Gladgower Gifenpreife einen maggebenden Ginflug ausüben und mit Recht Beruchichtigung forbern.

2) Westphälisches Spiegeleisen, I. Qualität, notirte z. B. 1872 pro Tonne ab Bert burchschnittlich 210 Mt., 1873 gar 234 Mt. Im Jahre 1871 war die durchschnittlich Retirung 108 Mt., 1874 99 Mt., 1878 68 Mt., 1879 wieder 115 Mt., 1880 72 Mt., 1881 74 Mt., 1882 72 Mt., Witte 1884 dagegen nur 57—60 Mt.

durch die hastige Nachfrage nach Eisen in Folge des beispiellosen Industrieaufidwunas jener Reit zu erklaren, mas gleichfalls zur Genüge die ftarte Ueberproduction begründet, welche damals auch in der Robeisenfabrication flattfand. Im Jahre 1879 hatten die Preise den bis dahin tiefften Stand erreicht, einen Stand, wie er selbst im Rabre 1861 nicht porgefommen ift. Der mit einem Male anschwellende Bedarf, welcher zunächst wegen ber Gifenbahnbauten in Nordamerika sich geltend machte, erzeugte nun ein Anzieben ber Breife, welchem zugleich aber auch eine bermaßen ftarte Bermehrung ber Broduction folgte, daß schon im Jahre 1881 die Preisbewegung wieder rückläufig wurde und in den Jahren 1883 und 1884 die früheren tiefsten Depressionen erreichte. Gleichwohl war dieser niedrige Preisstand nicht vernichtend für die Eisenbütteninduftrie, weil dieselbe inzwischen in Folge der verbefferten Aufbereitungsmethoben, ber erhöhten Leiftungsfähigkeit ber Defen, ber ftarteren capitaliftischen Concentration u. f. w. einen folden Preissturz beffer ertragen tonnte, als dies früher der Fall war. Nur diejenigen Werke, welche nach alten und veralteten Grundfagen eingerichtet waren und arbeiteten, murden ernftlich gefährbet, und bie in jener Zeit ausgeblafenen Hochofen gehoren meift in diese Rateaprie.

In England ist der hauptsächlichste District der Gewinnung von Eisenerz jener von Cleveland in Porkspire, welcher allein etwa 33°/0 des in den Bereinigten Königreichen erschüften Erzes liefert. Nächst ihm ergiedt Schottland das meiste Eisenerz, nämlich 17°/0, Lancashire und Cumberland 15°/0, Northstaffordsbire 9°/0, Northamptonshire etwa 8¹/2°/0, Südwales 2¹/2°/0; der Rest stammt aus Südstaffordsbire und Lincolnsbire. Die Production der Bereinigten Königreiche an rohem Erz wurde im Jahre 1881 auf 18 Millionen Tonnen bezissert. Dazu wurden an ausländischen Erzen etwa 2.500.000 Ton. eingeführt, obwohl ein gänzliches Aushören des Erzimportes in Folge der Einsührung des Thomas-Gilchrist-Versahrens erwartet wurde, welche selbst das phosphorreiche Clevelanderz zur Stahlbereitung verwendbar macht.¹) 1882 wurden sogar 3.282.000 und 1883 noch 3.178.000 Ton. eingeführt. Die Mengen von Broduction und einheimischem Bedarf von Roheisen, sowie der Aussuhr von Eisen und Stahl aller Art gestalteten sich seit 1869 folgendermaßen:

¹⁾ Aus Zusammenstellungen über die Production von, nach dem Thomas-Gischriftschen Bersahren der Entphosphorung hergestellten Stahl- und Flußeisen in der Zeit vom 1. October 1883 bis 30. Sept. 1884 geht hervor, daß die Berwendung jener Methode sowohl in England, als auch besonders auf dem Continent bedeutende Fortschritte macht. Während der erwähnten Beriode wurden auf dem Continent 685.000 und in Großbritannien 179.000, zusammen also 864.000 Tonnen dieses Materials erzeugt. Es bezeichnet dieses eine Zunahme von beinahe eine Biertel Million Tonnen oder ungefähr 30 pCt. gegen das vorhergehende Jahr. Das Bemerkenswertheste an diesen Zahlen ist der Rachweis, daß auf dem Continent dieser Proces so viel energischer und raschen Ausnahme gesommen ist, als in Großbritannien.

Jahr.	Gesammt- production 000 Ton.	Geschätter einheimisch. Berbrauch 000 Ton.		Jahr.	Gesammt- production 000 Ton.	Geschätzter einheimisch. Berbrauch 000 Ton.	
1869	4.446	2.755	2.675	1877	6,609	3.819	2.346
1870	6.060	3.091	2.826	1878	6.300	3.776	2,297
1871	6.627	3.672	3.169	1879	6.200	3.310	2,880
1872	6.742	3,681	3.383	1880	7.200	3.371	3.787
1873	6.566	3.644	2.957	1881	8.370	4.334	3.820
1874	5,991	3.544	1 487	1882	8.629	4.550	4.354
1875	6,365	3,825	2.457	1883	8.626	?	4.044
1876	6,556	4.030	2.224				

Die Weiterverarbeitung des Roheisens vertheilt sich auf folgende Producte: 2.700.000 Ton. Schmiedeeisen, ca. 140.000 Ton. Sisenschienen, 1.600.000 Ton. Bessemerstahlblöden, 1.100.000 Ton. Bessemerstahlschienen und 450.000 Ton. anderen Stahls. Bon Bessemerstahlblöden war die Production 1882: 1.673.649 Ton. 1883: 1.553.380 Ton., von Bessemerstahlschienen 1882: 1.235.785 und 1883: 1.097.174 Ton. 1) Im Jahre 1878 belief sich die Production von Bessemerstahlblöden erst auf 807.527 Ton.

Bu seiner eigenen Production bedurfte England noch eine nicht unbebeutende Einfuhr.

Dieselbe bestand aus:

	1	882	1883		
Gattungen	Menge	Werth	Menge	Werth	
	Tonnen	Mt.	Tonnen	Mt.	
Eisenerg ⁹)	3.835.000	61.220.000	3.229.000	54.757.000	
	79.000	6.933.000	79,000(?)	6.933.000(?	
	142.000	28.019.000	125.000	24.704.000	
	186.000	49.594.000	197.000	57.375.000	
	5.989	1.311.000	4.581	1.205.000	
Busammen	3.747.989	147.077.000	3.634.581	144.974.000	

Wenn man bedenkt, daß das lettere faft 400.000 Tonnen Roheisen mehr producirt, als der ganze Continent zusammengenommen, so ist es um so mehr zu verwundern, daß die Production von England an basischem Stahl nur etwas mehr als ein Biertel der Gesammproduction beträgt.

¹⁾ Die Production von Bessemerstahlblöden war über die verschiedenen Districte im Jahre 1883 wie solgt vertheilt: Südwales 504.966 T., Shessield 285.763 T., Cleveland 304.606 T., Lancashire und Staffordshire 247.440 T., West-Tumbersand 210.675 T. Stahlschienen wurden gesertigt: in Südwales 410.676 T., Shessield 142.665 T., Cleveland 245.386 T., Lancashire und Staffordshire 125.011 T., West-Cumbersand 173.436 T.

²⁾ Das Eisenerz tam zu ungefähr 66 % aus Spanien, außerdem aus Italien, Algerien, ber Türkei 2c.; in Eisenmanufacturen bilben Holland, Belgien und Schweden die hauptsaf-lichsten Bezugkländer; in Eisenwaaren ist der Import aus Schweden der weitaus ftarthe.

Die Ausfuhren eigener Erzeugung der britischen Industrie setzen sich wie folgt zusammen:

	1	881	1	882	1	883
•	Tonnen	902 t.	Tonnen	902t.	Tonnen	992ť.
Robeisen	1.482.354	82.096.000	1.758.072	99.244.000	1.564.137	81.461.000
Stangen- und Winkeleisen Eisenbahnmaterial aller	294.361			45.971.000		
Art	820.800	113.329.000	936.949	127.744.000	971.662	120.417.000
Stable und Eisenbraht .	75.129	20.017.000	86,653	26.611.000	62,784	18 592,000
Radeisen, Bleche 20.	304.925	68.096.000	342.599	78.876.000	348.304	77,893.000
Beißbleche	243.381	83,263.000	265.039	92.843.000	269.367	94.106.000
Rabricate	291,754	79,295,000	328.262	90.997.000	355.868	92.275.000
Altes Eifen	123.725					
Stahlblode	167.423					
Fabricate von Stahl ober Stahl und Eisen	16.373	18.286.000	18.461	18.851.000	13.616	11.574.000
Jusammen Eisen u. Stahl und Kabricate	3.820.225	551.829.00 0	4.353.552	631.967.000	4.044.273	571.678.000

Außerdem wurden 1881 von nicht britischen Erzeugnissen wieder ausgeführt: 132,126 Ton, im Werthe von 31,004,000 Mf, und ähnliche Mengen und Werthe auch in den beiden folgenden Jahren, so daß die britische Generalausfuhr ber Gifen- und Stahlbranche ungefähr werthete 1881: 583 Millionen Mt., 1882: 663 Millionen Mt. und 1883: 603 Millionen Mt. In jenen Aiffern der Ausfuhr britischer Erzeugniffe sind indek die Beträge noch nicht eingeschloffen, welche die Ausfuhren von Waaren repräfentiren, die nur zum Theil aus Gisen und Stahl bergestellt sind, so namentlich jene der Ausfuhren von Maschinen und Maschinentbeilen und von Rurz- und Mefferschmiede-Die britisch-irische Maschinen-Industrie lieferte zur Ausfuhr: 1881 für 199,204,000 Mt., 1882 für 238,624,000 Mt., 1883 für 268,872,000 Mt. und die Rury- und Messerschmiedemaaren waren in der Ausfuhr vertreten: 1881 mit 77,617,000 Mt., 1882 mit 82,143,000 Mf. und 1883 mit 75,110,000 Mf. Unter Ginrechnung Diefer Betrage, ftellten fich bie Ausfuhren von Erzeugnissen der britisch-irischen Gisen-Industrie in den Jahren 1881-1883 auf rund 860 Millionen Mt., resp. 984 Millionen Mt., resp. 947 Millionen Mt. 1) Ramentlich in den Ausfuhren nach den Bereinigten Staaten trat im Jahre

¹⁾ Der Rüdgang der britischen Ausfuhr in der Eisenbranche vom Jahre 1882 zum Jahre 1883 und weiter und stärfer zum Jahre 1884 resultirt hauptsächlich von der Einschränkung der Bezüge der Bereinigten Staaten. Wie bedeutend dieselbe war, spricht sich in den folgenden Zissern der Aussuhren aus Großbritannien nach den Bereinigten Staaten aus, welche indeh die Aussuhren von Drath und Stahl- und Eisensabricaten noch nicht mit enthalten. Es wurden aus Großbritannien nach den Bereinigten Staaten ausgeführt:

1883 ein enormer Ausfall ein, welcher sich im Jahre 1884 noch bedeutend verftärkt haben dürfte.

Die Bereinigten Staaten von Nordamerika sind denn auch mit wunderbarer Schnelle das in der Eisen-Industrie nächst England hervorragendste Land geworden. Im Jahre 1830 betrug die amerikanische Roheisen gewinnung nur erst ca. 170.000 Tonnen, 1850 ca. 585.000 Ton., 1870 ca. 1.600.000 Ton., 1873 ca. 2.300.000 Ton., 1877 ca. 1.060.000 Ton, 1878 wieder 1.900.000 Ton. Im Jahre 1881 wurden dagegen 4.187.000 Ton. (à 1000 Rg.) producirt; 1882: 4.660.000 Ton., die höchste seitherige Ausbeute; 1883: 4.632.000

B aarengattyngen	1882 Tons	1883 Tons	Abnahme des Exportes Tons	
Roheisen	488.970	282,924	206.046	
Stangen- und Binkeleisen 2c.	22.445	8.738	13.707	
Gisenbahnmaterial	198.275	75.461	122.814	
Rabeisen, Bleche 20	37.220	28.895	8.325	
Beißbleche	214.568	212.724	1.844	
Bug- und schmiebeeiserne Fabricate	6.774	5.003	1.771	
Altes Eisen	95.583	46.022	49.561	
Unbearbeiteter Stahl	131,281	48.420	102.861	
Rusammen	1.195.116	688.187	506.929	

Die gesammten Berschiffungen, außer den Berschiffungen von Draht und von Fabricaten aus Stahl ober Stahl und Eisen, aus Großbritannien nach den verschiedenen Ländern, ohne die Bereinigten Staaten, waren die folgenden:

Länber						1881 Tons	1882 Tons	1883 Tons	
Belgien			•				81.036	86.554	95.658
frantreich			•	•	•	•	179.324	205.357	195.562
deutschland	• •	•	•	•	•	•	297.006	351.887	367.116
olland			٠	•	•	•	246.913	329.267	263.017
stalien	• •		•	•	٠	•	62.406	107.629	94.696
dußland			•	•	•	•	185.622	162.952	154.354
panien					•		32.099	32.002	44.24
coweben und Norwegen				•			7.532	10.178	26.137
Cartei							8.865	9.762	12.047
dritische Rordamerika .							228.538	246.516	229.454
Britisch-Oftindien							216.292	274.925	350.347
lustralasien							260.194	302.450	345.831
gypten							5.243	2.573	5.133
Regito							42.064	44.011	35.953
rafilien			·		•	•	58.649	67.109	53.606
bile		•	•	•	Ċ	•	1.375	4.921	5.883
Seru	• •	•	•	•	•	•	1.493	3.867	4.294
Sübafrila	• • •	•	•	•	•	•	20.976	56.951	57.282
Bestimmungsort nicht be		•	•	•	•	•	631.492	754.411	939.069

Tonnen; und die Production des Jahres 1884 wird auf 3.865.000 Ton. geschätzt. Die Roheisengewinnung in den Jahren 1882 und 1883 vertheilte sich auf die einzelnen Staaten der Union nach der folgenden Tabelle:

~ h	Бофöfen	in Betrieb	am	Бофöfei 1. Зап.	1 1884	Production à 100	in Tonnen O R g.
Staaten	am 1. Jan. 1883	am 1. Juli 1883	in Be- trieb	außer Betrieb	Total	1882	1883
Raine	1	1	_	1	1	3.690	3.960
Bermont	∥ —	_	l —	1	1	1.089	
Rassachusetts	2	2 5 27	3	2	5	9.302	9.684
Connecticut	7	5	4	5	9	21.908	17.978
Rew-Port	37	27	26	29	5ŏ	374.541	298.768
Rew-Jersey	13	9	8	12	20	159.125	124.896
Benniplvania	185	151	142	129	271	2.204.331	2.375.002
Raryland	11	11	8	14	22	49.072	44.238
Birgínia	15	16	12	30	42	78.958	137.716
Rorth-Carolina	-	 	_	5	5	1.035	
Beorgia	4	3	3	3	6	38,196	40.82
Alabama	12	14	14	5	19	101.489	155.218
Texas	1 5	1	1	1	2	1.189	2.14
Best-Birginia	" 5	3	6	6	12	65,898	79.54
Rentucto	9	1 3 6 8	5	13	18	59.870	49.16
Cenneffee	14	8	9	11	20	123.842	120.56
Ohio	62	44	39	51	90	629,010	611.67
Indiana	2		2	1	3	9.000	8.50
Ilinois	9	1 7	4	12	16	324,367	213.89
Richigan	14	12	12	16	28	189,176	155.86
Bisconsin	8	5	5	10	15	77.273	46.70
Riffouri	3	5	2	15	17	102,280	92.96
Rinnesota	1	_	_	1	1	7.313	7.20
Utah	W	l —		1	1	51	
Folorabo	1 1	1	1	_	Ī	21.346	22.21
Oregon	ī	Ĩ	1	_	l ī	6.075	6.30
Lalifornia	1 _	l ī	_	1	Ī	888	4.80
Bashington Ter	-	ī	-	Ī	ī	-	2.08
Summa	417	334	307	376	683	4.660.314	4.631.82

Bezüglich der Production von Eisenerzen in der Union, welche sich auf 9—10 Millionen Zon. beläuft, rangiren die Staaten in folgender Reihenfolge:

Pennsplvanien $27_{,09}^{\circ}/_{0}$, Michigan $22_{,87}^{\circ}/_{0}$, New-York $15_{,46}^{\circ}/_{0}$, New-Jersey $9_{,97}^{\circ}/_{0}$, Ohio $7_{,58}^{\circ}/_{0}$, Missouri $4_{,81}^{\circ}/_{0}$, Alabama $2_{,89}^{\circ}/_{0}$ ber Gesammtsörderung u. s. y. Im Jahre 1880 traten die Staaten Alabama, Georgia, Best-Birginia, Connecticut, Oregon, Maine und Texas als neue Productionstatten von Eisen in die Reihe der alten ein, und zwar Alabama und Georgia sogleich mit so auffallend großen Zahlen, daß man ein Aufblühen einer schwunghaften Eisen-Industrie in ihnen gewärtigen darf. Die werthvollsten Erze sind jene von Missouri, New-Jersey und Michigan.

Eine besonders großartige Entwidelung hat die Stahlproduction in den Bereinigten Staaten gewonnen, und man ift daselbst allgemein der An-

sicht, daß innerhalb 20 Jahren die Anwendung von Stahl in demselben Berhältniß größer sein wird als die von Eisen, wie umgekehrt jett der Berbrauch von Eisen größer ist als der von Stahl. Die Bessemer Stahl-Industrie lieserte:

1874	173.000 me	tr.T.Stahl.	1879	836.000 n	1etr.T.	Stahl.
1875	338,000	,, ,,	1880	1.083.000	,,	,,
1876	473.000	,, 1,	1881	1.385,000	,,	"
1877	505.000	,, . ,,	1882	1.527.000	,,	,,
1878	659,000	,, ,,	1883	1.489.000	,,	,,

An Bessemer-Stahl-Schienen wurden im Jahre 1883 in 14 von 15 Bessemer-Stahlwerken 1.120.000 M. T. producirt gegen 1.201.000 Ton. im Jahre 1882, und die Production von Stahl-Schienen überhaupt belief sich 1882 auf 1.325.000 Ton. Die Fabrication von Gußstahl beträgt jest ca. 80.000 metr. T. Bon Walzeisen wurden 1882 ca. 2.040.000 metr. T., von Luppeneisen ca. 82.000 Ton. gewonnen.

Im letten Censusjahre (1880) ergab sich der Stand der Eisen-Industrie¹) und des Consums an Eisen und Stahl und Sisen- und Stahlwaaren dem Werthe nach — in Dollars — wie folgt:

Baarengattung .	Broduction 1880	Ausfuhr einheimischer Waaren 1879/80	Berbrauch an einheim. Fabricaten 1880	Einfuhr zum Berbrauch 1879/80	Gefammi- verbrauch 1880
Eifen.	Dollars	Dollars	Dollars	Dollars	Dollars
Blech=, Band u. Reif=					
eisen	262,351	15.401	246.950	1.455,041	1.701.991
Rägel und Spifer	5.629.240	287.939	5.341.301	2.719	5.344.020
Alle anderen Baaren	585.927.289	8.671 068	577.256.221	30.986.929	608.243.150
Stahl.					
Barren, Stäbe, Blech	1	1	1		ļ
und Draht	19.964.423	15.223	19.949.200	1.710.190	21.659.390
Messerichmiede-	1				
maaren 2c	15.897.938	998.004	14.899.934	1.722.603	16.622.537
Feilen und Sägen . i	6.429.638	31,118	6.398.520	155.506	6.554.026
Feuerwaffen	5.736.936	2.286.091	3.449.845	751.999	4,201,844
Alle sonst. Fabritate	8.195.501	311.674	7.883.827	6.808.156	14.691.983
Zusammen i. Dollars	648.043.316	12,616.518	635.425.798	43.593.143	679.018.941
Zusammen in Mark	2.754.184.093	53,620.201	2,700.564,892	185,270,857	2.885.835.749

In den Fiscaljahren (Juni-Juli) 1880/81, 1881/82 und 1882/83 gestaltete sich der Außenhandel der Bereinigten Staaten in der Eisenbranche wie folgt:

¹⁾ Bezeichnend für die Intensität der Entwidelung der amerikanischen Gisenhüttenindustrie sind die diesbezüglichen Ergebnisse der beiden Census von 1870 und 1880. Während die Zahl der Werke seit 1870 bis 1880 von 808 auf 1000, also um 24,4% strieg, betrug das in denselben angelegte Capital 1870: 517.531,000 Wt. und 1880: 981.649.000 Wt.; die Capitalstraft war also um 89,7% gewachsen. Der Werth des verbrauchten Materials wies

Einfuhr:

	! !	0/81	11	1/82	188	2/83
W aarengattung	Menge in 000 amer rif. Pfd. à 0,463 Rg.	Werth in 000 Dollars	Menge in 000 ame- rif. Pfd. à 0,483 Ag.	Werth in 000 Dollars	Menge in 000 ame- rif. Pfb. à 0,453 Ag.	l non
Roheifen	935.981	8.766	1.111.141	9.214	971.267	7.945
Stangeneisen	104,119	2.508	150.393	3.159	166.870	2.410
Gußeisen	366	12	3,254	92	3.667	70
Banbeifen, Reifeifen, Bleche unb		'	1			1
Blatten	29.444	963	25.483	814	35.248	957
Eiferne Gifenbahnichienen	273.979	3.825	182,208	2.293	11.705	156
Altes Eisen	475.000	6.382	353.040	3.365	141.928	1.240
Andere Gifenwaaren	2.100	178	3.600	233	2.400	181
Stahlbarren, - Stangen, - Bleche	1		1			
und Drabt	i — I	6.218	-	13.341	_	12.205
Stablerne Gifenbahnichienen	403.159	6.507	480.085	7.148	252,754	3,679
Mefferschmiebewaaren, Bert-						
zeuge 2c.	_	8.246	!	8.222	! — i	8.271
Majdinen und Majdinentheile	_	1.668	_	2.028	-	2.229
Feuerwaffen		1.166	_	1.499	_	1.453
Totalwerth in Taufend Dollars		46.439	_	51.408	_	40.796
Totalwerth in Taufend Mart .	_	197.366	_	218.484	_	173.383

Ausfuhr (nur einheimischer Erzeugnisse):

	11	0/81	188	1/82	l	2/83
W aarengattung	Menge in 000 ames ril. Pfb. à 0,443 Ag.		Menge in 000 amer rif. Pfb. à 0,453 Rg.	Werth in 000 Dollars	Renge in 000 ame- rif. Pfd. à 0,458 Rg.	Werth in 000 Dollars
Robeisen	8.303	118	14.215	194	9.292	140
u. Bleche	l –	277	_	434		385
Eisenbahnschienen	2.165	48	5.567	142	312	10
Eisenwaaren excl. Maschinen Stahl in Blöden, Stäben, Blech	ļ —	5.917	_	6,889	_	6.923
u. Drath	346	38	939	87	828	76
Eisenbahnschienen	146	6	1.940	78	2.580	77
Stahlmaaren (excl. Feuerwaffen)	l —	1.582	_	1.746	_	1.822
Majdinen und Majdinentheile	-	5.011	_	7.093	_	8.633
Feuerwaffen	-	1.173	_	908	-	1.098
Lotalwerth in Taufend Dollars		14.170	_	17.571	_	19.164
Lotalwerth in Taufend Mart .	_	60.220		74.652		81.447

eine Steigerung von 41,1% auf, der Werth der Production, welcher von 880.634.000 Mt. auf 1.260.367.000 Mt. sich erhoben hatte, von 43,1%; dagegen war das Gewicht der Production um 98,8%, nämlich von 3.655.000 Ton. auf 7.265.000 Ton. gestiegen. Im Jahre 1870 waren in der bezüglichen Eisenindustrie 77.555 Personen beschäftigt, 1880: 140.978, also 81,8%, mehr. Das Wachsthum der technischen Leistungsfähigkeit ist demnach ein sehr großes, und besonders groß ist das der Leistungsfähigkeit der Hochösen. Während die Tagesproduction sämmtlicher im Betriebe besindlichen Defen 1870 auf etwa 8.357 amer. Ton.

Den Einfubren find noch jene von fremden Eisenerzen bingung rechnen, welche im Jahre 1881/82 530.000 metr. T. von 1.500.000 Dollars Werth und 1882/83 547.000 Ton, im Werthe von 1.587.000 Dollars betrugen, so daß sich die gesammten Wertbe der Importe diefer beiden Jahre auf 52,908,000 und 42,383,000 Dollars, resp. auf 224,859,000 und 180.128.000 Mt. beliefen. Die Wieberausfuhren fremder Gifen- und Stablartikel wertbeten 1880/81: 631.000 Dollars, refp. 2.582.000 Mk., 1881/82: 1.140.000 Doll., resp. 4.845.000 Mt. und 1882/83: 1.450.000 Doll resp. 6.167.000 Mf. Nächst England ift Deutschland am stärkften an ben Ginfubren von Eisen. Stabl und Waaren daraus nach den Bereinigten Staaten betbeiligt. 3m Rabre 1882/83 belief sich ber ganze Werth der Bezüge aus Deutschland (nach dem "Annual Report of the Chief of the Bureau of Statistics") auf 3.174,000 Dollars, resp. 13.489.000 Mt., wovon die Hauptposten die Ginfuhren von Stablbloden, Stablftangen, Stablblechen zc. (994,000 Doll, refp. 4,224,000 Mf.) und die Resserschmiedemaaren (699,000 Doll. resp 2,971.000 Mt.) lieferten.

Deutschland nimmt in der Reibe der eisenproducirenden Länder bezüglich ber Quantität seiner Gisenerzeugung ben britten Rang ein. Im Jahre 1881 wurden im Gebiete des deutschen Reiches ohne Luremburg rund 6.148.641 Ton. Eifenerz im Werthe von 33.237,798 Mt. gefördert. Die Förderung von Gifenerzen in Luxemburg belief sich auf 2.575.975 Ton. im Werthe von 6.080.911 Mt., sodaß im gesammten deutschen Zollgebiete 8.756.616 Ton. für 39.318.709 Mt. Eisenerze gewonnen wurden. 1884 ergab die Broduction 8,866,946 Ton. im Werthe von 38.639.000 Mt. Im Zollgebiete für 1871 wurden 1867 erft 3.264.700 Ton. Eisenerz zu Tage gebracht, im Jahre 1871: 4.368.100. Jahre 1872 producirte das deutsche Reich und Luremburg 5.895,700 Ton. Eisenerz, im Jahre 1873: 6.177.600. Von da an sank die Förderung bis zum Jahre 1876 auf 4.712.000 Ton., um dann eine steigende Bewegung anzutreten. Binnen diefer Reit flieg die Robeifenproduction in folgendem Make. Sie betrug im Bollgebiet refp. im beutschen Reiche und Luremburg:

im Jahre 1867: 1.113.610 Ton. im Werthe von 84.634.000 Mt.

```
" " 1871: 1.563.700 " " " " 126.957.000 " " " " 1872: 1.988.400 " " " " 222.342.000 " " 222.342.000 " " " 248.615.000 " " " 1874: 1.906.200 " " " " 161.122.000 " " " 1875: 2.029.400 " " " " 146.175.000 "
```

à 907 Rg. Roheisen sich belief, betrug sie 1890: 19.248 Ton.; sie war also um 130,2% o gewachsen, die Zahl der im Betriebe besindlichen Desen aber nur um 18,0%, nämlich von 574 auf 681. Bon dem in der Eisen- und Stahlindustrie investirten Capital entsallen auf Bennsplbanien 46%, auf Ohio 11%, auf New-York 9% und auf Missouri und Rew-Jersen je 4%. Auf keinen der anderen Staaten entsallen mehr als 3% des Gesammtcapitals.

```
Im Jahre 1876:
                   1.846.400 Ton. im Werthe von 114.841.000 Mt.
           1877:
                   1,932,700
                                                     111,653,000
                                          ,,
                                                ,,
 "
      ,,
           1878:
                   2,147,600
                                                     114,582,000
                                    ,,
                                          "
                                                "
      ,,
 "
           1879:
                   2,226,600
                                                     112.352.000
 ..
           1880:
                   2,729,000
                                                     163,390,000
                                    "
                                                "
 "
      ,,
           1881:
                   2.914.000
                                                    163,975,000
                                          "
           1882:
                   3,380,800
                                                    195,708,000
                                                ,,
                                          ,,
                                    "
           1883:
                                                     184.984.000
                   3,469,700
                                                ,,
                                    ,,
                                          ,,
           1884:
                   3,583,315
                                                     171,706,000
                                    ,,
                                          ,,
 ,,
```

Nach Arten und Productionsgebieten vertheilte sich die Roheisenproduction von 1883 wie folgt:

		Ma	Jeln					-
Staaten und Provinzen	3. Flußeisenbereistung (Bessemer- u. Thomadroheisen, Spiegeleisen, Ferromangan u. Ferrofilicium).		zurSchwei bereitung (! roheisen, frischrohe	Buddel- Herd-	Gußwaaren erster Schmelzung		Bruch- und Wascheisen	
provingen	Menge in Ton.	Berth pro Ton. Mt.	Menge i n Ton.	Werth pro Lon. Mt.	Menge in Ton.	Werth pro Ton. Wi.	Menge in Ton.	Berth pro Ton. Mt.
Preußen Prov. Schlesten Sannover u.	36.444	70,87	329.356	55,40	1.968	108,84	116	41,08
Heffen-Rassau Westphalen . "Rheinland .	117.573 405.432 352,725	54,06 54,78 56,82	52.383 418.065 660.927	46.97 54,18 51,65	8.281 4.851 16.209	169,08 113,71 109,80	4.039 1.121 3.439	65,92 59,53 39,19
Zusammen Breußen Bahern	912.174	55,91 75,87	1.460.731 49.601 5.783	53,05 48.88 56,88	31.309 215 312	125.78 175 ₄₉ 90,00	8.715 193	54,22 70,24
Hen	49.402 19.092	42,00 67,86	277.323 2,030	39,00 59,70	922 4.2:7	177,10	437 3.640 2.538	79,00 28,00 86,19
Bus. beutsches Reich hierzu Lugemburg .	993.502 78.855	55,69 44,86	1.795.469 206.726	50.94 40,45	36.985	132,81	15.523	54,21
Buf. deutsches Reich und Luxemburg .	1,072.357	54,90	2.002.195	49,85	36.985	132,81	15.523	54,21

Von Masseln zur Gießerei wurden fabricirt: in Preußen 163.049 Ton., in Bayern 3.581 Ton., in Sachsen 12.183 Ton., in Hessen 36.376 Ton., in Braunschweig 34.457 Ton., in Elsaß-Lothringen 40.639 Ton., in den übrigen deutschen Staaten 3.265 Ton., zusammen im deutschen Reiche: 193.350 Ton. und im deutschen Reiche und Luxemburg (49.107 Ton.): 242.457 Ton., so daß Masseln aller Arten gewonnen wurden: im deutschen Reiche 3.082.521 Ton.

und im deutschen Reiche und Luxemburg 3.417.209 Ton. ¹) Bon den Gußwaaren erster Schmelzung entsielen im Reiche (Luxemburg producirt keine Gußwaaren): auf Geschirrzuß (Poterie) 5.608 Ton. im Werthe von 9.523 Ton. im Werthe von 1.060.136 Mk. und andere Gußwaaren 21.854 Ton. im Werthe von 2.906.052 Mk. Die Zahl der betriebenen Eisenhüttenwerke betrug im Reiche 129, in Luxemburg 7, zusammen also 136. Die Production von Bessemerstahl ergab im deutschen Reiche im Jahre 1883 ungefähr 955.000 Ton., 1882 970.000 Ton., jene von Siemensstahl 1883 155.000 Ton.

Der Roheisenverarbeitung waren im deutschen Reiche 1883 im Ganzen 334 Schweißeisen-Werke mit einer Arbeiterzahl von 57.307 Köpfen und einer Gesammtproduction von 1.568.710 Ton. im Werthe von 232.494.969 Mt., serner 73 Flußeisenwerke mit 29.033 Arbeitern und 1.060.590 Ton. resp. 169.403.997 Mt. Production und endlich 1.052 Gießereien (Gußeisen zweiter Schmelzung) mit 42.868 Arbeitern und 652.290 Ton. resp. 118.963.241 Mt. gewidmet — zusammen 1.450 Etablissements mit 129.208 Arbeitern und einem Productionswerth von 520.863.207 Mt. In Luxemburg bestehen: 1 Schweißeisenwerk (Arbeiterzahl 100, Production 2.700 Ton. resp. 223.300 Mt.) und 4 Cisengießereien (Arbeiterzahl 144, Production 1.827 Ton., resp. 343.032 Mt.). Im Jahre 1870 belief sich die entsprechende Production im Reiche nur erst auf 290 Millionen Mt. Die Gesammtmenge des in allen diesen Werken verarbeiteten Cisenmaterials betrug 4.300.860 Ton. Der Betrieb der Schweißund Flußeisenwerke ergab solgende Fabricate in solgenden Mengen und Werthen:

¹⁾ Einer der Sauptgrunde für die Berichiedenheit in der Bertheilung der Erziftrberung und ber Robeisenerzeugung liegt in ber Bertheilung ber Roblenlager, burch welche bie einen Productionsftatten von Eisenerzen hervorragend, die anderen nicht begunftigt werden. So find febr wichtige und ausgebehnte Cifenergreviere, wie g. B. jene in Raffau, im Siegen'ichen, in beffer-Darmftabt , in Thuringen, Bothringen, Bugemburg u. f. w. von ben Rohlengebieten giemlich weit entfernt, indeg bie rheinischen, westphalischen und ichlefischen bie gur Berarbeitung nothige Roble in mehr ober weniger gludlicher Rabe befigen. Auch bie Bertehrsverhaltniffe spielen in neuerer Reit für bie locale Entwidelung ber Gifeninbuftrie eine gewichtige Rolle. Deutschland befitt namlich nicht viele, fur die herftellung von Beffemer-Robeifen geeignete, phosphorfreie Erze. Die beutschen Stahlwerte maren beshalb gezwungen, bis zu 40 und 50%. ihres Bedarfs an Beffemer-Erzen aus dem Auslande, aus Elba, Algier, Spanien, Schweben, Galigien u. f. w. ju importiren, fo bag biejenigen Berte und Gegenden in Bortheil tamen, welche für diesen Import die gunftigere Lage ober die geeigneten Berkehrsverhaltniffe befagen. Die Einführung des Thomas-Gildrift-Berfahrens verspricht in beiben Beziehungen, sowohl bezüglich des Kohlenbedarfs, als bezüglich der Erzqualität, eine der allgemeinen dentichen Gifeninduftrie gunftige Benbung berbeiguführen. Denn erftens werben burch jenes Berfahren die Quantitaten ber gur Aufbereitung nothigen Rohlen eben burch ben Phosphorgehalt ber Erze verringert, und zweitens find bie meiften der in Deutschland gefundenen Erze gerabe für bie erwähnte Stahlbereitung vorzüglich geeignet.

	Schweiß	eisenwerte	Fluße	isenwerte	In alle	n Werken
·	Menge in Ton.	Werth i. Mt.	Menge in Ton.	Werth i. Dit.	Menge i. 000Ton.	28erth i ()()() Wet
Rohluppen u. Rohlchienen	I		-			
jum Bertauf	122.095	11.209.619			122,,	11.210
Blode (Ingots) 3. Berfauf			38.200	3.970.828	38,,	3.971
Cementftahl gum Bertauf	254	38.000			0,3	38
halbfabricate (Blooms,	:]				l
Billets, Platinen 2c.)			400	4=034.000	100	4=
jum Bertauf	! —	<u> </u>	162.578	17,921.996	162,6	17.922
Eifenbahnichienen u. Schie-	40.054	0.000.004	450	00 40-	400	00040
nenbefestigungstheile .	19.851	2.639.224	473.559	63.574.131	493,4	66.213
Giferne Bahnichmellen u.	i	1 1]]	
Ecomellenbefestigungs-	20.000	4 000 500	44.000	0.400.040	400	10.000
theile	38.228	4.898.722	64.993	8.462,842	103,2	13.362
Rollendes Eisenbahnma-	ł	1				
terial (Achien, Räber,		2 000 703	80.03	40 505 000	- 00	
Radreifen 2c.)	17.516	3.999.592	70.625	18.737.936	88,1	22.738
handelseifen (Façoneifen,	i	107 000 001		0.540.000		
Baueifen, Brofileifen ac.)	798.749	105.008.202	21.908	3.548.866	820,7	108.557
Blatten und Bleche .	273.884	53.461.534	12 .558	2.709.926	286,4	56.171
Beigblech	10.859	5.093.400			10,0	5.093
Draht	214.361	30.518.874	145.030	21.152.965		51.672
Röhren	19.579	4.398.576		-	19,6	4.399
Kriegsmaterial aller Art		1 1		44.044.00=		
Geichüte, Geichoffe 2c.)	_	- "	8.272	11.211.887	8,3	11.212
Andere verläufliche Gifen-	4	i d				
und Stahlsorten (Ma-	1	1 .			li	
idinentheile, Schmiede-		1 44 180 855		40.443.5==	440	
ftücke 2c.)	56.037	11.453.526	62.868	18,112,620	118,0	29,566

Sieht man von dem Handelseisen ab, so liefern Eisenbahnschienen, Platten, Bleche und Draht die stärksten Productionswerthe. In diesen Artikeln hat in der jüngsten Zeit ein bemerkenswerther Aufschwung der deutschen Industrie stattgefunden. Namentlich die Stahlschienen fabrication wies rasch steigende Zahlen auf: Im Jahre 1877 wurden Eisenbahnschienen aus Schweißeisen noch 90.000 Ton. hergestellt, 1882 nur noch 18.765 Ton.; in derselben Zeit wuchs die Production von Eisenbahnschienen aus Flußeisen von ca. 308.000 Ton. auf 505.133 Ton. an, während im Jahre 1883 eine kleine Verminderung eintrat.

Der deutsche Export von Gisenbahnschienen aus Gifen und aus Stahl nahm in den letten 20 Jahren folgende Entwickelung:

1862			3.730	1874 .			84,900
1864			5.350	1875 .			122,000
1866			2.090	1876 .			133,000
1867			4.300	1877 .			225,000
1868			28.600	1878 .			207,000
1869			37.100	1879.			164.400
1870			36.000	1880 .		٠.	230,204
1871			41.800	1881 .			250,709
1872			70.700	1882 .			186,054
1873			70.700	1883 .			176.178

Dr. von Scherger, Broduction und Confum.

Die Drahtindustrie Deutschlands, welche wegen der Qualität ihres Fabricates eines hohen Auses genießt, nimmt auf dem Weltmarkte sogar die erste Stelle ein. Die Production von Draht betrug 1872 erst 102.659 Ton., im Jahre 1882 dagegen 378.021 Ton. Die Ausschland wogen 1879: 69.769 Ton., 1880: 104.775 Ton., 1881: 159.416 Ton., 1882: 227.147 T. (52.308.000 Mk.) und 1883 206.668 Ton. (43.400.000 Mk.). Außerdem wurden 1882 und 1883 noch eiserne und stählerne Drahtseile im Belause von 807 und 1.243 Tonnen resp. 323.000 und 559.000 Mk. exportirt.

Auch in Blechen aus Eisen und Stahl behauptet die deutsche Fabrication einen hervorragenden Rang. Die Production betrug:

	von Platter lechen über 5		bgl. vo 1—5 m		Feinble bis 1 m	•	Beißb	le á j	Zusamm Bleche u. Pl	
1878	80.354	Ton.	34.655	Ton.	34,423	Ton.	8.582	Ton.	158.014	Ton.
1879	83,952	,,	48.324	,,	43,626	,,	9.080	,,	184.982	,,
1880	115.905	,,	55.748	"	33.074	"	8.869	,,	213,596	,,
1882	139.806	,,	76.012	"		65.504	T.	_	281.322	,,
1883		28	6.442 3	on.			10.858	Ton.	297.201	"

Ausgeführt wurden von Platten und Blechen:

	1879	1880	1881	1882	1883		
	Ton.	Ton.	Ton.	Ton.	Ton.	9Rt.	
Platten u. Schwarzblech	32.985	38.844	42.231	45.738	52.276	10.398,000	
Weißblech	1.269	620	504	439	441	185,000	

Den ganzen Außenhandel in Eisen und Stahl und Waaren daraus beziffern die nachstehenden Tabellen.

Einfuhr im freien Berkehre des deutschen Bollgebietes:

	1881	18	82	18	83
 	Menge in M. C.	Menge in M. C.	Werth in Mi.	Menge in M. C.	Werth in Mt.
Eisenerze	6.261.750	7.853600.	11.780.000	3.003.726	12,006,000
	2.509,800	2.933.820	14.270,000	2.851.557	15.381.00
auch faconnirt	142.590	157.853	3.631,000	161.283	3.387.000
Radfranzeisen, Winkeleisen, Gisen roh vorgeschmiebet	3.320	5.745	105.000		104.000
Platten und Bleche	58.050 32.770	59.311 34.960	1.629.000 1.045.000	54.211 38.488	1,384.00 1.035.000
Eisenbahnschienen	14.950 4.680	6.629 4.124	89.000 76.000	14.846 5.656	163.00 113.00
Andere Gifenwaaren	154.070 50	147.059 100	11.637.000 253.000	150.880 89	11.203.00 223.00
Rähnabeln	910	950	946.000	950	950.000
Locomotiven, Locomobilen, Ma- ichinen, Dampflessel 2c	263,200	318.530	22.174.000		22.676.000
Gewehre aller Art	400	401	361.000	417	375.(11)(
Summe ber Einfuhr	9.446.540	11.523.082	67.996.000	11.632.109	69.000.000

· Ausfuhr aus dem freien Bertehre des deutschen Bollgebietes:

	1881	18	82	18	83
	Menge in M. C.	Menge in M. C.	Werth in Mi.	Menge in M. C.	Werth in Mt.
Eifenerze	14.432.780	16.211.820	9.727.000	18,866.503	11,320.000
Robeisen 2c	3.540.370	2.804.061	21.690.000	3,204.100	24.333.000
Schmiedbares Gifen, auch					
faconnirt	1.528.050	1.444.074	20.217.000	1.469.888	19.109.000
Radtranzeisen, Winteleijen,					1
Gifen roh borgefchmiebet	224.410	201.596	3.467.000	264.156	4,011,000
Blatten und Bleche	427.350	461.765	9,798 000	537.526	10.583.000
Eisendrabt	1.594.160	2.274.155	52.306.000	2.066.676	43.400.000
Trabtseile		8.068	323.000	12.430	559.000
Unter und Retten	32,520	6.690	224.000	5.996	186.000
Eiferne Bruden u. Bruden-					
theile	63.170	55.386	1.662.000	89.701	2.422.000
Eisenbahnschienen	2.507.090	1.860,540	24.187.000	1.761.775	19.379.000
Anderes Gifenbahnmaterial	290,650	234.186	4.168.000	322,797	5.178.000
Ciferne Röhren	124.520	173,928	6.087.000	195,398	6.253,000
Drabtstifte		238.768	5.730.000	282.060	6.205.000
Grobe Gifenaufmaaren .	1	186.045	3.349.000	170.754	2.903.000
kanonenrohre u. andere	1.033,220				2.000,000
grobe Gifenwaaren .	1.000.220	661,453	93,383,000	665,849	94.534.000
Reine Gifenmagren	III	64.820	18.150.000	72 073	19.099.000
Rähnabeln	6.740	5.078	6.894.000	5.986	5.986.000
Schreibfebern aus Stahl 2c.	200	224	168.000	225	169.000
Locomotiven , Mafchinen	-00		1		200.000
und Ressel	667.290	847.980	52.404.000	924.049	65.606.000
Gewehre aller Art	1.790	2.830	1.983.000	4.864	3.405.000
	., 200	1 2.070	1 2.003.300	1.001	17.100.000
Summe ber Ausfuhr	26.474.310	27.743.467	335.927.000	30.922,806	344.640.000

Frankreichs Robeisenproduction mar in ber Mitte bes vorigen Sabrbunderts der englischen mindeftens gleichwerthig. Der Mangel an Kohlen hat jedoch ihre Entwickelung verlangsamt. In den fünfziger Jahren ergab die Robeisenproduction Frankreichs ungefähr 1,200,000 Tonnen. Im Jahre 1882 wurden aus 4.820.000 Ton. Eisenerz (von benen ungefähr 40% aus Belgien, Deutschland, Spanien, Italien und Algier importirt find) 2.039.067 Ton. Robeisen ausgebracht. Im Jahre 1883 wurde die französische Robeisengewinnung auf 2.067.387 Ton. angegeben. Die Ginführung des Entphosphorunasverfahrens tann der frangösischen Gisenindustrie einen bedeutenden Impuls geben, benn auch die wichtigsten frangofischen Erze eignen sich wenig für den Bessemer Proces, um so mehr aber zur Herstellung von Stahl auf bem Wege ber Entphosphorung. Der Sit ber frangofischen Gisenindustrie ift, entsprechend der Erzlagerung, hauptsächlichst in den Arbennen, im Departement du Centre, der Loire, in der Champagne, in Sambre, im Moselbepartement Die Fabrication belief sich in den letten Jahren auf und in Savoyen. folgende Mengen:

1881

. . 18.410

1883

19.178 Ton.

968.068 Ton.

1883

381,178 Ton.

94,535

33.323

509 045

800.380

148.510

1882

100,549

21.430

452,238 Ton

330.259 Ton.

Bleche .

002					 	······		
Schmiedeeisen								
,					1881	1882		
Schienen .					28.468 Ton.	27.016 Ton.		
Handelseisen					829.978 ,,	882.840 ,,		
Bleche					167.844 ,,	163.165 ,,		

Bleche 167.844

Zusammen Eisen 1.026.290 Ton. 1.073.021 Ton.

Stabl:

. 303.222 Ton. Handelsstahl . . 100,784

Rusammen 422.416 Ton. Die Fabrication von Schmiedeeisen belief sich insgesammt: 1876 auf

733.400 Ton., 1880 auf 952.308 Ton., jene von Stahl: 1876 auf 240.403 Ton., 1880 auf 384.626 Ton. The Court of the C

	180	31	18	82	1883		
	Menge in M. C.	Werth in Wit.	Menge in M. C.	Werth in M.	Menge in M. C.	Werth in Mi.	
Sisenerz	12,867.600	19.558.757	14,258,780	20,532.643	15.972.060	22.992.36	
fábricate a. Gifen	2.450.896	19.615.314	2.792.623	22,558,496	2.835,572	21.278.58	
Rohstahl u. Halb- fabricate a. Stahl	178.429	4.890,032	402.803	7.024,795	370.127	6.656.75	
Brucheisen u.=Stahl, alt. Eisen u.Stahl Fabricatea. Eisen u.	245.800	1.769.759	5 70.42 0	4.107.07 5	249.713	1.765.93	
Stahl einschließ= lich Maschinen .	1.049.709	83.423.923	1.252.018	95.594.087	1.186.864	96.450.00	
•	16.792.434	129.257.785	19.276.644	149.817.096	20.614.33€	149.143.64	

in der Specialausfuhr:

	18	881	180	32	1883	
	Menge in M. C.	Werth in Mt.	Menge in M. C.	Werth in Mt.	Menge in M. C.	Werth in Mf.
Eisenerz 1)	882.940	494.444	1.206.340	675.550	1.045.970	585.743
aus Eifen	125.029	1.312. 23 1	110.096	1.101.968	87.450	1,293.325
aus Stahl	6.833	168.227	7.787	172.904	10,653	221,904
einschließlich Maschinen	547.280	47.151.147	571.593	47.802.722	619,955	53,040,041

¹⁾ Außer Bpriten (Schwefelliefe), welche gur Bereitung von Schwefelfaure, Alaun M. nicht aber gur Gifenverhuttung gebraucht werben. Der Berfandt bavon betrug in ben Sahren 1881—1883 je 171.000, 262.000 und 219.000 M. C.

1.562.082 49.126.049 1.895.816 49.753.144 1.764.028 55.144.013

Belgien producirte in seinen Eisenbergbau- und Hüttendistricten, den Provinzen Hennegau, Lüttich, Namur und Luxemburg, im Jahre 1883 an Roheisen: 770.669 Ton. (1850: 145.000, 1860: 319.943, 1870: 565.234, 1880: 608.084, 1881: 624.000, 1882: 717.000 Ton.); davon wurden hergestellt: Schmiedeeisen 478.023 Ton. und Stahl 330.828 Ton. (1879: 110.000, 1880: 120.000, 1881: 261.000 und 1882: 305.000 Ton.). Einfuhr und Aussiuhr bildeten folgende Waarengattungen und Mengen:

Einfubr:

Baarengattungen	1881	18	1883	
zountengunungen	Mengei. W.C.	Menge i. M. C.	Werth in Mi.	Menge i.M. C.
Eisenerze und Feilspähne Roheisen u. eiserne Halbfabricate Rohstahl u. stählerne Halbfabricate Eisen- und Stahlwaaren Baffen	11,695,020 2,154,310 77,070 155,740	11.980.370 2.074.610 82.760 97.330	11,500,000 11,600,000 2,500,000 3,500,000 1,020,000	16.118,440 2.020,220 67,230 72.060
Rajdinen und mechanische Bor- richtungen	?		10.233.000	?
	_	_	40,353,000	

Ausfubr:

Waarengattungen	1881	18	1883	
	Menge i. M. C.	Mengei. M. C.	Werth in Mt.	Menge i. Dt. C.
	3.672,000 2.912,000 525,000 582,000 (10.893,000).	3.349.000 3.178.000 841.0:0 659.000	3,500,000 50,000,000 26,800,000 21,924,000 11,345,000	3.646,000 2,987,000 884,000 508,000 ?
Maschinen und mechanische Bor- richtungen	45.075.000W.)		61.909.000	?
		_	175,478.000	i! —

In der österreichisch-ungarischen Monarchie werden Eisenerze in allen Kronländern, außer in Oberösterreich, im illyrischen Küstenlande, in Borarlberg und Dalmatien, gewonnen, und neben diesen letzteren Ländern besitzt auch die Bukowina, trotzem Eisenerzlager in ihr vorhanden sind, keine Eisenindustrie. Eisenerze wurden im cisleithanischen Desterreich 1883: 8.823.131 M. C. (1882: 8.621.000) im Werthe von 4.752.000 Mk. gefördert. Die Roheisenproduction ergab in demselben Jahre 5.224.004 M. C. (1882: 4.355.000 M. C.) im Werthe von 48.522.000 Mk., wovon ca. $30_{12}\%$ aus Steiermark, $24_{12}\%$ aus Mähren, $16_{12}\%$ aus Böhmen, $10_{12}\%$ aus Kärnthen und 10% aus Schlesien stammten. Im Jahre 1840 belief sich die Roheisengewinnung in den Ländern der österreichischen Krone auf 1.081.000 M. C., 1860 auf 3.796.000 M. C., 1881

auf 3.796.000 M. C. 1). Die Roheisenproduction Ungarns wurde 1882 auf 1.760.000 M. C. angegeben, 1881 lieferte sie 1.640.000 M. C.; im Jahre 1840 wurden in Ungarn erst 219.300 M. C., 1860 879.000 M. C. gewonnen.

In den drei Jahren 1880, 1881 und 1882 repräsentirte der öfterreichischungarische Außenhandel in Gisen und Stahl und Waaren daraus (ohne Maschinen) folgende Ziffern:

1880 1881 1882 Wenge i. W. C. Werth i. Wt. Wenge i. W. C. Werth i. Wt. Wenge i. W. C. Werth i. Wt. Cinf. 981,280 23,087,768 1.448,915 28,656,982 1,704,789 31,748,572

Must. 934.479 49.228.364 504.101 44.084.056 413.256 33.417.832

Dazu wurden Maschinen eingeführt: 1880 für 21.792.000 Mt., 1881 für 27.617.000 Mt., 1882 für 39.482.000 Mt. und ausgeführt: 1880 für 9.058.000 Mt., 1881 für 9.472.000 Mt. und 1882 für 12.110.000 Mt. Bon den Maschinen der Einfuhr waren 1882 solche für 32.548.000 Mt. ganz oder überwiegend aus Eisen und Stahl und von denen der Aussuhr im Werthe von 10.623.000 Mt., sodaß der hier zu betrachtende Handel 1882 im Sanzen in der Einfuhr 64.297.000 Mt. und in der Aussuhr 44.041.000 Mt. werthete.

Bon Gifenerg betrug:

1880 1881 1882 Wenge i. W. C. Werth i. Wt. Wt. Wenge i. W. C. Werth i. Wt. Wenge i. Wt. C.
In Außland sind die wichtigken Districte der Roheisenindustrie der Ural und das Königreich Polen. Die russische Roheisenproduction betrug 1840 180.039 Ton., 1850 227.743 Ton., 1860 297.937 Ton., 1870 359.889 Ton. und 1880 438.006 Ton. Im Jahre 1881 ergab sie 469.500 Ton. Die Schmiedeeisengewinnung sant von 268.123 Ton. im Jahre 1872 auf 218.060 Ton. im Jahre 1880, während die Production von Stahl von 8.382 im Jahre 1872 auf 18.000 Ton. im Jahre 1876 und auf 301.144 Ton. im Jahre 1880 stieg. Die Stahlsabrication Russlands ist also seit der Einsührung

¹⁾ lleber die Beiterverarbeitung des Eisens liegen nur die Daten vom Jahre 1880 vor, welche die vom k. k. Handelsministerium veröffentlichten "Rachrichten über Industrie, Handel und Berkehr" im 28. Bande (1884) mittheilten. Danach wurden im eisleithanischen Desterreich producirt: 2.209.767 M. C. Schweiß- und Flußeisen und 933.947 M. C. Schweiß- und Flußstahl, die ersteren im Werthe von 43.134.000 Mt. und die letzteren von 20.009.000 Mt. Gußwaaren zweiter Schweizung wurden 737.169 M. C. im Werthe von 17.007.000 Mt. Eisen- und Stahldraht 171.809 M. C. für 6.178.000 Mt., Eisen- und Stahldraht 171.809 M. C. für 6.178.000 Mt., Eisen- und Stahldreche 522.637 M. C. für 17.919.000 Mt. und Eisenbahnschien und anderes Eisenbahnsteinmaterial 716.882 M. C. für 15.998.000 Mt. gewonnen. Die gesammte Production der ungarischen Eisenhütten beträgt ca. 1.200.000 M. C. Schwiedeeisen und Stahl und 410.000 M. C. Gußeisen.

ber Bessemerstahlindustrie im Jahre 1877 in wenigen Jahren um das 17fache gewachsen. Eisenerze werden in der Gegenwart in Rußland ungefähr 1.200.000 Ton. gefördert.

Der Bedarf des russischen Berbrauchs erforderte einen Import
1882 1883
von Roheisen, Rohstahl und Halbsabricaten
daraus, sowie von Schienen . . . 3.401.000 M. C. 3.498.000 M. C.
von Fabricaten aus Eisen und Stahl einschl.
Eisen-u. Stahldraht, aber ohne Maschinen 415.000 " 312.000 "

Die Ausfuhren sind nur wenig bedeutend; sie bestehen hauptsächlich in Gisenblech und sind nach Asien gerichtet.

Dagegen bat die Gifeninduftrie Schwedens für ben Weltmarkt eine ziemlich ansehnliche Bedeutung und liefert dem schwedischen Ausfuhrbandel ca. 20% seiner Werthe. Die Ausfuhr von Eisenerz aus Schweden belief sich 1879 auf 126,000 M. C., 1880 auf 296,000 M. C. und 1881 auf 244,000 M. C. im Werthe von 688.000 Mf. Von Robeisen wurden ausgeführt 1879: 346.000, 1880: 616.000 und 1881: 555.000 M. C. für ungefähr 4.500.000 Mf., von Stahl je 72.000 — 85.000 M. C. für durchschnittlich 5.500.000 Mf. pon Stangeneisen 1879: 1.243.000 M. C., 1880: 1.332.000 M. C. und 1881: 1.366.000 M. C. im Werthe von ca. 25 Millionen Mk. Aukerdem murden von anderen als den genannten Gifensorten, von Gifenabfällen. Halbfabricaten und Fabricaten (ohne Mafdinen und Geräthschaften) 303.000, resp. 341.000 refp. 668.000 M. C. und von Maschinen, Reffeln und Geräthschaften für 1.359.000, resp. 2.976.000, resp. 3.265.000 Mf. versandt. 3m Gangen fann man die Ausfuhr Schwedens an Gifen und Eisenfabricaten auf jährlich 50 Millionen Mf. anschlagen. Die entsprechende Ginfubr belief sich 1881 auf 163.000 M. C. Robeifen und von anderen Gifensorten, von Stahl und Fabricaten aus Gifen und Stabl, einschließlich Maschinen und Gerathichaften, auf einen Werthbetrag von ungefähr 15 Millionen Mf. und im Ganzen auf einen solchen von 16,6 Millionen Mf. Die Production ergab im Jahre 1882 ca. 8.200.000 M. C. Eisenerz und ca. 4.000.000 M. C. Robeisen.

Der niederländische Gisenhandel, welcher in seiner Aussuhr, soweit dieselbe nicht Wiederaussuhr ift, zum allergrößten Theile auf der Production der Luremburger Montanindustrie beruht, umfaßte im Jahre 1882:

Anderes Gifen Gifenera Robeisen und Kabricate Menge i. DR. C. Berth i. DRt. Menge i. DR. C. Berth i. DR. Werth i. Mt. in der Einfuhr 7.023.135 7.164.000 3,652,873 55,889,000 250,003,000 Ausfuhr 6.710.900 6.845.000 3,455,761 53,893,000 150.289.000 Die bisher behandelten Länder (außer Rußland) find diejenigen, welche

im Welthandel als Exportländer für Eisen und Eisenfabricate allein eine erwähnenswerthe Rolle spielen. Nur Spanien, Algier und Italien kommen außerdem noch wegen ihrer Exporte von Eisenerzen in Betracht.

Danach ergeben fich für den Welthandel mit Gisenerzen, mit Gifen und Gisenfabricaten folgende Zahlen:

I. Ausfuhren und Ginfuhren von Gifenerg.

	Einf	uhr	Ausfuhr		
	Menge in 000 M. C.	Werth in 000 W.L.	Menge in 000 M. C.	Werth in	
Frogbritannien u. Frland 1883	32.290	54.757	<u> </u>	_	
Bereinigte Staaten 1882/83	5.470	6.645			
Deutschland 1883	8.004	12.006	18.867	11.320	
Frankreich 1883	15.972	22.992	1.046	586	
Belgien 1882	11.700	11.000	3.300	3.500	
Desterreich-Ungarn 1882	109	205	404	1.108	
lieberlande 1882	7.023	7.164	6.717	6.845	
Schweden 1881			244	688	
Spanien 1881	· _		31.371	29.961	
Algier 1881		_	7.000	7.625	
stalien 1883		_	2.037	1.956	
Indere Länder	_	-	10.000	9.000	
	80,568	114.769	80.986	72.589	

II. Gifen und Gifenfahricate (einschließlich Maschinen x.)

		Ein	fuhr		[An	ığfuhr	
	: Roheisen		Dar.	Anderes Eifen, Stahl u. Ka- oricate daraus.				Total- Ausfuhr
	Menge in 000 M.C.	Werth i. 000 Mt.	Werth i.	W erth i. 000 Mt.	Menge in 000 M. C.		Man Schollen, 1900 in Starte bricate	Werth i. 000 Mt.
Großbritannien und	•	 						
Arland . 1883	570	5.500	84.717	90.217	15.641	81.461	834.199	915.660
Berein. Staat. 1882/83	4.470	33.760	139.623	173.383	42	596	80.851	
Deutsch. Reich 1883	2.748	14.840	42.154	56.994	2,585	17.317	316.003	
Frantreich . 1883	2.415	13.526	112,625	126.151	52	269	54.289	54, 58
Belgien 1882 .	1.838	9.558	19.295	28.853	242	1.750	170.228	
Defter.=Ungarn 1882	1,006				55	388	43.653	
Schweden . 1881	163	(?)1.500	15.000	16,500	555	4.500	46.000	
Niederlande 1882	3.653	55.889	250.003	305.892	3.456	53.893	150.289,	204.1%
Busammen	16.863	142.625	719.662	862.287	22.628	160.174	1.695.512	1.855.6%

Der ganze Roheisenhandel der Erde verlangt danach gegenwärtig ein Quantum von ungefähr 22,0 Millionen M. C., deren Aussuhrwerth 160 Milstionen Mk. beträgt, während der ganze Handel mit Eisen, Stahl, Eisens und Stahlwaaren und Maschinen 2c. einen Aussuhrwerth von weit über 1.800 Mils

lionen Mf. umschlägt und also in Einfuhr und Aussuhr auf nahe an 4.000 Millionen Mf. zu schähen ist. Bon der bewertheten Aussuhr beziehen dem Berthe nach die verzeichneten Länder nur ungefähr 35% (von Roheisen allerbings ca. 75%), so daß auf die übrigen am Welthandel theilnehmenden Länder 65% entfallen.

Rupfer. Bislang lieferte den relativ größten Betrag von Rupfererzen und Rupfer Südamerita, und hier namentlich die Republit Chile. Aupfer findet sich in Chile fast überall und tritt an vielen Orten in colossaler Reichhaltigkeit zu Tage. Die bedeutenosten Lager sind in den Provinzen Coquimbo, Aconcagua, Santiago, Arauco, Chiloe und Atacama. Benn in der letten Zeit über eine Abnahme der dilenischen Rupferproduction geklagt worden ift, so rührt dies einestheils von den Störungen der Rriegslage ber, und anderntheils von der Abnahme der Ergiebigkeit alter, feit Jahrhunderten ausgebeuteter Werke. Der lettere Ausfall wird aber reichlich ersett durch die Entdedung und Eröffnung neuer Lager und durch die Berbefferung des Schmelzverfahrens, welches mehr und mehr auch die Berarbeitung armerer Erze geftattet. Der Niedergang ber Rupferpreise feit bem Jahre 1872 mag auch das Seinige dazu beigetragen haben, die cilenische Rupferproduction zu deprimiren. Tropdem ist dieselbe noch eine sehr große. und von denjenigen Productionen, welche aus eigenen Erzvorräthen schöpfen. concurrirt nur noch die rasch erblühte nordamerifanische an Stärke mit ihr. In den Jahren 1880-1882 murden aus Chile je ungefähr 450,000, refp. 430.000, resp. 600.000 M. C. Feinkupfer oder dem Werthe nach ausgeführt:

	1880	1881		1882	
Kupfer-Barren	41.738,000	Mf. 40.820.000	Mŧ.	44,335.000	Mf.
" -Regulus	4.294,000	,, 5.426.000	,,	6,200.000	,,
,, -Erz	548.000	,, 671.000	,,	573,000	,,
" -Platten u. altes	3				
Kupjer		.,	,,	14.000	,,
	46,580 000	,, 46.917.000	,,	51.122.000	

Davon ist indes ein Theil (ca. 20.000 M. C.) bolivianisches Product, sodaß die mittlere Production Chile's auf 450.000 M. C. Feinkupfer anzuschlagen ist.

In Bolivia werden jährlich ca. 28.000 M. C. Feinkupfer gewonnen und exportirt; Venezuela producirte 1882 ca. 630.000 M. C. Kupfererz zu 20—30% Aupfergehalt, also ungefähr 150.000 M. C. Feinkupfer, und außerbem wird in Südamerika noch Kupfer in mehr oder weniger bedeutendem Maße in Peru, Columbia und Argentinien auf den Markt gebracht, derart daß der Antheil, welchen Südamerika an der Kupferproduction der Erde und

an der Verforgung des Handels nimmt, auf 650.000, resp. 630.000 M. C. Keinkupfer sich beläuft.

In Westindien sindet auf der Insel Cuba Bergbau auf Kupfer und eine Aussuhr von Kupfer statt, welche letztere in der jüngsten Zeit jährlich ca. 3.000 M. C. betragen hat.

Auf dem nordamerikanischen Continente besigen die Vereinigten Staaten gewaltige Kupfererzlager, von denen allein die am Oberen See in Michigan im Jahre 1880 204.440 M. C. Feinkupfer zu der damals in der Republik überhaupt gewonnenen Masse von 245.399 M. C. lieferten. Im Ganzen wurden Kupfererze in 21 Staaten der Union gefunden und gefördert, am meisten nächst Michigan in Arizona, Vermont, Nord-Carolina, Montana und Californien. Die Förderung von Erz betrug im Jahre 1880 909.064 metr. Tonnen (1.007.245 amerikan. Ton.). Im Jahre 1881 wurden bereits 310.000 M. C., 1882: 415.158 M. C. Feinkupfer in den Vereinigten Staaten ausgebracht. Von der Production des Jahres 1882 stammten indeß ca. 10.000 M. C. von eingeführten fremden Erzen her (Einfuhr von Erzen nach Abzug der Wiederausschupt: 1881/82: 78.750 M. C., 1882/83: 256.000 M.C.). Für den außeramerikanischen Markt kommt von dieser gewaltigen Production vorerst nur eine vergleicher weise unbedeutende Menge in Betracht, indem die Aussuhr eigener Erzeugung betrug:

	18	81/82	188	2/83
	M. C.	Mt.	M. C.	Mt.
Rupfererz	14.175	380.000	57.365	4.011.000
Rupfer in Blöden, Barren, Blech,				
fowie altes Rupfer	15,133	2,403,000	37.253	5,500,000
Kupferwaaren		398.000		469.000
Zusammen		3.181.000	_	9.980.000

Die Kupferproduction von Mexiko betheiligt sich am Welthandel nur mit einer Aussuhr im Werthe von ca. 300.000 Mk., also mit 1.000—2.000 M. C. Feinkupfer, während Canada aus seinen Kupservorräthen fast ausschlichlich Erz im Belaufe von ca. 300.000 M. C. zur Aussuhr bringt.

Die älteste Aupferproduction in Europa ist die spanische. Die hauptsächlichsten spanischen Kupferminen, jene von Rio Tinto, sollen schon von den Phöniciern ausgebeutet worden sein. Auch von den Mauren wurde ein schwungshafter Aupserbergbau betrieben, welcher in der christlichen Periode fast vollständig versiel. Erst zu Beginn des vorigen Jahrzehntes wurden die Rio Tinto-Minen in der Provinz Huelva durch Privat-Gesellschaften (Engländer und Deutsche) wieder in lebhaften Betrieb gesetzt. Der ganze Kupferertrag der spanischen Bergwerksindustrie soll gegenwärtig, in Feinkupfer umgerechnet, un-

gefähr 250.000 M. C. betragen. Die Ausfuhr über den Hafen von Huelva (und diefen Weg nimmt die Ausfuhr von Rupfer ausschlieklich) betrug im Jahre 1880 ca. 5 Millionen M. C. Rupfererz, ca. 230.000 M. C. werthvolles Cementkupfer, ca. 4.000 M. C. Rupfermatte und ca. 1.150 M. C. Keinkupfer. An dieser Ausfuhr waren die Rio Tinto-Minen mit 2.776.000 M. C. Kupfererzen und 85.600 M. C. metallischem Kupfer betheiligt. Im Jahre 1882 producirten diese Werke, welche etwa 50% der Gesammtaussuhr im Jahre 1880 lieferten, 9.482.310 M. C. Rupfererze mit einem burchschnittlichen Gehalt von 2,8% Rupfer. Davon kamen 2.599.240 M. C. zur Berschiffung, und 7.883.070 M. C. wurden an Ort und Stelle ertrabirt. Der Betrag der Ausfuhren von metallischem Rupfer von der Production der Rio Tinto-Minen allein war im Jahre 1882 nabe an 100.000 M. C. 3m Jahre 1883 gingen über Huelva aus: 5.228.400 M. C. Rupfererze, 219.120 M. C. Cementkupfer, 21.060 M. C. Schwarzfupfer und 4070 M. C. Feinkupfer. Der jährliche Werth der spanischen Ausfuhren von Rupfererzen und Rupfer beläuft sich auf 40 Millionen Mf.

Im Deutschen Reiche ist die Gewinnung von Kupfererzen im Laufe der letten 20 Jahre reichlich vervierfacht, die von metallischem Kupfer aber versechsfacht worden. Die Production betrug nämlich:

	von Ru	pfererz	von Rupfer, einschl. Schwarz kupfer und Rupferstein				
	Menge in M. C.	Werth in Mt.	Menge in M. C.				
1863	1.406.000	3,309,000	31.000	5.848,000			
1870	2.074.000	4.860.000	48.000	6,999.000			
1879	3.988,000	10.073.000	106,000	12,427,000			
1880	4.809,000	11.995,000	152.000	19.361.000			
1881	5.237.000	14,330,000	164,000	20,603,000			
1882	5.665.000	14.721.000	172.000	22,943,000			
1883	6.132.000	16,069,000	185.000	24.571.000			
1884	5,933,000	18.147,000	188.000	22,633,000			

Bon der Production des Jahres 1883, im Belaufe von 6.132.106 M. C. Erz und 179.359 M. C. Kupfer und 5.449 M. C. Kupferstein, wurden allein im Königreich Preußen 6.129.586 M. C. Erz, resp. 158.622 M. C. Kupfer gewonnen, und zwar zumeist in der preußischen Provinz Sachsen, welche 5.360.842 M. C. Kupfererz lieferte. Das in demselben Jahre in den deutschen Kupferausbereitungsanstalten verarbeitete Erzmaterial belief sich auf 7.014.000 M. C., sodaß außer den deutschen Erzen noch ansehnliche Wengen fremder Erze Verwendung gefunden haben mögen (in den Monatsheften zur Statistif des Deutschen Reiches ist für 1883 eine Einsuhr von 312.685 M. C. Blei- und Kupfererzen zusammen verzeichnet).

Von Rupfer und Rupfermaaren umfaßte ber Specialaugenhandel:

	Fr	ı der Einfu	hr:	In ber Ausfuhr:			
Rupferforten	1882 Menge in M. C.	1883 Menge in M. C.	1883 Werth in Wet.	1882 Menge in M. C.	1883 Menge in M. C.	1883 Werth in Mt.	
Roh- und Bruchkupfer . Kupfer in Stangen und	105.787	116.649	15.164.000	60.967	57.51 5	7.764.000	
Blechen	1.594	2.111	300.000	14.088	13,797	2.097.000	
Rupferdraht 1)	710	624	133.000	5.260	6.159	1.492.000	
waaren	5.373	5.734	1.290.000	10.659	9.550	2.292.000	
Andere Rupfermaaren 1) .	4.772	4.538	1.199.900	27.878	29.126	8.737.000	
Zusammen	1,18.332	129.660	18.086.000	118.860	116.147	22,382.000	

Im Jahre 1884 belief sich die deutsche Einsuhr auf: 138.187 M. C. Rohund Bruchkupfer, 1.539 M. C. Kupfer in Stangen und Blechen, 938 M. C. Kupferdraht, 6.019 M. C. grobe Kupferschmiedewaaren und 4.759 M. C. andere Kupferschmiedewaaren, zusammen auf 151.442 M. C.; und die deutsche Aussuhr auf: 69.057 M. C. Roh- und Bruchkupfer, 12.830 M C. Kupfer in Stangen und Blechen, 9.055 M. C. Kupferdraht, 12.694 M. C. grobe Kupferschmiedewaaren und 29.730 andere Kupferwaaren, zusammen auf 133.366 M. C. Bon Messing wurden 1883: 5.611 M. C. im Werthe von 365.000 Mt. ein- und und 11.602 M. C. im Werthe von 812.000 Mt. ausgeführt.

Beniger bedeutend als in Deutschland ift die Kupfererzeugung aus eigen en Erzen in England und Frankreich; dagegen produciren beide Länder größere Mengen von Kupfermetall aus eingeführten Erzen und Halbsfabricaten, und England bildet den wichtigsten Kupfermarkt der Erde.

In den Vereinigten britischen Königreichen werden jetzt ungefähr 530.000 M.C. Kupfererz (zumeist in Cornwall, Devonshire und Cheshire in England, in Anglesea in Wales und in Swansea Ticketings in Irland) gewonnen und darauß 39.600 M.C. Feinkupfer ausgebracht, während in derPeriode 1821—1840 die durchschnittliche Kupferausbeute aus britischem Erze in Großbritannien und Irland über 132.000 M.C. betrug²). Dagegen wurden eingeführt:

1) Einschließlich Gelbgießerwaaren und Draht aus Messing 2c.

2) Die britische Kupfergewinnung stieg im Lause des vorigen Jahrhunderts allmälig bis auf 27.100 Ton. jährlich; im Mittel der Beriode 1801—1820 ergab sie 58.800 Ton. im Jahre. Die größte Höhe erreichte sie in der Periode 1821—1840, worauf sie allmälig wieder an Ergiebigkeit abnahm. Der britische Kupserhandel gestaltete sich seit 1850 wie folgt:

	' Ein	fuhr	Ausfuhr		
	000 Ton.	000 Wit.	000 Ton.	000 9 8f	
1850	51	28.250	11	21.600	
1851-60 (i. Durchichn.jährl.)	78	45. 000	26	50. 63 0	
1860	109	68.000	31	63.000	
1861-70 (i. Durchichn.jährl.)	133	80.350	46	77,000	
1871-80 (i. Durchichn.jährl.)	147	103.000	ii 56	88.400	

	1881		:	1882		1883	
	Menge in M. C.	Werth in Mt.	Menge in M. C.	Werth in Mit.	Menge in M. C.	Werth in Mt.	
Aupfererg	1.044.499	16.064.000	1.049,132	20.706.000	1.075.731	21.912.000	
Prācipitat	450.952	32,492,000	500.857	32.248.000	586.516	36.810.000	
bearbeitetes Rupfer Altes u. Bruchkupfer		41.596,000 1.731.000		48.278.000 ?	362.234 ?	46.388.000 ?	
Rupfermaaren		1.852.000		2.300.000	-	2.520.000	
Zusammen Einfuhr .		93.735.0 00		105.263.0001)	-	109.360.0001	

Ausgeführt wurden, außer unwesentlichen Wengen von Erzen und Regulus, im Jahre 1881 im Ganzen 528.000 M. C. Kupser, kupserne Halbfabricate und Fabricate, zusammen im Werthe von 86.810.000 Mk., 1882: 604.000 M. C. resp. 84.600.000 Mk. und 1883: 649.000 M. C., resp. 86.684.000 Mk. Außerdem wurden von Wessingerzeugnissen (außer Geschüßen) 1881: 48.000 M. C. für 7.700.000 Mk., 1882: 51.000 M. C. für 8.900.000 Mk. und 1883: 49.000 M. C. für 8.700.000 Mk. außgeführt. Die stärksten Wengen Erzsamen: auß Benezuela (1883: 324.000 M. C.), vom Cap der guten Hossinung (1883 ca. 100.000 Mk. C.) und auß Britisch-Rordamerika (1883 ca. 55.000 Mk. C.); von Reguluß und Präcipitat: auß Spanien (1883 ca. 150.000 Mk. C.), auß Portugal (1883 ca. 45.000 Mk. C.) und auß Chile (1883 ca. 32.000 Mk. C.); von unbearbeitetem und halbbearbeitetem Kupser: auß Chile (1883 ca. 114.000 Mk. C.) und auß Frankreich und der Türkei.

Frankreichs Kupfererzeugung aus eigenem Erz, von welchem die Minen bei Lyon, in Chezy und St. Bel sehr werthvolle Qualitäten liefern, ergiebt jährlich etwa 55.000 M. C. Kupfermetall. Einfuhr und Aussuhr setzen sich, wie folgt, zusammen:

		Einfuhr		Ausfuhr.			
	1882		1883	1882		1883	
	M. C.	M. C.	Mi.	M. C.	M. C.	Wit.	
Kupfererz	104,317	97.321	6.618.000	124,600	87.782	1.826.000	
Rohfupfer	219.781	274,994	34.979.000	5.015	19.359	2.540.000	
Andere Kupferfort.	38,778	37,726	3.954.000	20.351	32,219	10.514.000	
Rupferwaaren(ein-							
schließlich Bronce-							
u. Messingwaaren)	9.648	8.169	4.959.000	31.914	50.088	40.280.000	
Zusammen	372,524	418.210	50.510.000	181,880	189.448	55.160.000	

¹⁾ Für altes und Bruchfupfer find die Berthe von 1881 gerechnet.

In Desterreich-Ungarn murben 1883 in der cisleitbanischen Reichs. hälfte 45.327 M. C. Rupfererz und 5.807 M. C. Rupfermetall im Werthe von 926.000 Mf. gewonnen; die Broduction der transleithanischen Länder beträgt an Feinkupfer ca. 14.000 M. C. - Italien besitzt bedeutende Kupferlager namentlich in Toscana, aber sie werben, vorzugsweise aus Mangel an Roblen. ungenügend ausgebeutet, so daß bei einer nur sehr unbedeutenden Aussuhr eine febr beträchtliche Einfuhr stattfindet. Die Jahresproduction an Erz beträgt faum 250.000 M. C. und die einheimische Gewinnung von metallischem Rupfer ungefähr 5.000 M. C. — Ueber Vortugals ungleich bedeutendere Rupferge winnung, welche auch einen nicht unansehnlichen Außenbandel namentlich von Regulus veranlaft, liegen uns leider feine Daten vor. - In Rukland find gewaltige Rupfererzlager theils in Europa, theils in Asien vorhanden, aber sie werden nur spärlich abgebaut. Die ganze Broduction an Keinkupfer beläuft fich auf 220.000 Bud ober 36.000 M. C., ein Quantum welches kaum den dritten Theil des ruffischen Rupferimports reprasentirt. — Die früher fehr bedeutende Rupferindustrie Schwedens ift in der Gegenwart fehr reducirt; im Jahre 1882 wurden 258.000 M. C. Erz mit etwa 20.000 M. C. Rupfergehalt gewonnen, während die Ausbeute Normegens noch viel weniger ergiebt.

An der Versorgung des Marktes mit Kupser betheiligen sich serner in einer wichtigen Weise die australischen Colonien Englands. Namentlich Neu-Südwales und Südaustralien') besitzen gewaltige und vorzügliche Kupsererzlager und eine ansehnliche Kupserminen- und Kupserhüttenindustrie, deren Ausbeute nur durch die ungünstigen Preisconjuncturen in den letzen Jahren einigermaßen gelitten hat. Aber auch Westaustralien, Queensland, Tasmanien und Neuseeland enthalten reiche Lager jenes Minerals. Die gesammte Production der britischen Colonien in Australien wird in der Gegenwart auf

¹⁾ Die bereits befannten Rupfererzablagerungen in Reu-Submales erftreden fic über ein Areal von mehr als 4 Millionen Acres; die reichften Lager, welche man bisber erschlossen hat, liegen im Westen, bei Bourte öftlich von Darling. hier werben etwa zwei Drittheile bes gesammten Rupferertrags ber Colonie erzeugt. Unbere Minen befinden fic in ber Rabe von Bathurft, Tuena, Oberon, Gundagai und Bingera. Der Abbau ber Erze hat in Reu-Sudwales erft im Jahre 1858 begonnen. Im Jahre 1871 betrug Die Ausbeute ber Colonie ca. 9.000 M. C., im Jahre 1882 ca, 50.000 M. C. Rupfer. Die Colonie Queens land hat eine Rupferausbeute (gefdmolgenes Rupfer) von etwa 5.000 M. C. im Jahre. In Subauftralien liegen bie berühmten Minen von Burra-Burra (entbedt 1844), Ballaroo (entbedt 1860) und Moonta (entbedt 1861), von benen gegenwärtig nur noch bie beiben letteren in Betrieb find. Der Rupferertrag biefer Minen mar lange eine ber wichtigften Quellen bes Bohlftanbes der Colonie, benn fie haben feit ihrer Entbedung fur ungefahr 350 Millionen Mt. Rupfer geliefert. Unter der Birfung der niedrigen Rupferpreise ift bie Broduction in Subauftralien jest auf etwa 70.000 M. C. Feinkupfer herabgegangen. Auch in Beftauftralien wird Rupfer, wenn auch in geringem Mage, gewonnen und ebenjo auf ber Infel Tasmanien. Die früher bebeutenbe Brobuction auf Reufeeland ift in Folge ber Wirfung ber Bollpolitit nabezu gang vernichtet.

130.000—140.000 M. C. Feinkupfer angeschlagen, welche selbstverständlich zum größten Theile dem Aussuhrhandel zusließen. England allein empfing im Jahre 1881 für ca. 13 Millionen Mt. Kupfer und Kupfererze. Der Export aller Colonien an Kupfer, Rupfererzen und Regulus belief sich im Jahre 1883 auf 22.200.000 Mt., wovon auf Neu-Südwales 12.890.000 und auf Südaustralien 9.200.000 Mt. entsielen.

Am Welthandel mit Kupfer sind endlich noch: die französische Südseeinsel Reu-Caledonien, Südafrika, Algerien und in Asien Japan betheiligt.

Die Rupferlager im Diabotthale in Neu-Calebonien ergeben monatlich bis 600 Ton. eines Erzes von nabe an 30% Keinkupfer, so daß die jährliche Gesammtgewinnung von Rupfer aus ben neucalebonischen Erzen auf minbestens 10.000 M. C. angeschlagen werben fann. - In Gudafrifa find namentlich die Aupferminen von Klein-Namagualand von Bedeutung, welche jährlich etwa 125.000 M. C. eines Erzes von durchschnittlich 30% Gehalt, also ca. 40.000 M.C. Geintupfer liefern. Der Export aus Gudafrita geht fast ausschließlich nach Großbritannien, und deffen Importe an Rupfererz und Regulus aus der Cap-Colonie betrugen in der Zeit von 1877-1881 jährlich 120.000-160.000 M. C., Im Jahre 1882 gingen aus Capftadt resp. 4.200.000 — 6.100.000 Mt. 197,000 M. C. Rupfererz im Werthe von 7,880,000 Mf., 1883 fogar 227,000 M. C. resp. 9.080.000 Mt. aus, so daß die ganze Rupfermenge ber südafrikanischen Provenienz auf ca. 60,000 M. C. Keinkupfer gerechnet werden muß. — Aus Algerien wurden 1882 für ca. 1.440,000 Mf. Kupfererze ausgeführt (1881 und 1880 für 1.100.000 resp. 980.000 Mf.), und die auf Algerien fallende Menge der Feinkupferausbeute der Erde mag sich auf 7.000 M. C. belaufen. — Die hauptsächlichsten Rupferminen in Japan, das eine sehr bedeutende Aupferproduction besitt, liegen auf der Insel Shikoku und in der alten Provinz Namato (Diaka-fu). Auch die Bearbeitung des Kupfers hat in Japan eine ziemlich bobe Stufe ber technischen Entwickelung erlangt, und die japanischen Rupferausfuhren nach Europa finden vorzugsweise als Rupferarbeiten ftatt, während von Rohkupfer und Kupferhalbfabricaten nur bei ganz günstiger Preisconjunctur Ablieferungen auf den diesseitigen Markt möglich sind. Die Erporte dieser Art geben nabezu ausschließlich nach China, wo bekanntlich — wie übrigens auch in Japan — ein überaus starter Aupferverbrauch ftattfindet, welchem die sehr bedeutende einheimische Production nicht genügt. Die Ausfuhr aus Japan betrug im Jahre 1880: an Kupfererz 6.351 M. C. für 709.000 Mf., an Aupfer 10,661 M. C. für 1,382,000 Mf., an Rupferwaaren für 157,000 Mf., zusammen für 2.248.000 Mf.: 1881: an Rupfererz 6.430 M. C. für 722.000 Mf. an Rupfer 14,764 M. C. für 1.950.000 Mt., an Rupferwaaren für 459.000 Mt., zusammen für 3.131.000 Wif.

Die für den Welthandel in erheblicherem Maße in Frage kommende

Rupferproduction, resp. der Rupfergehalt der in den betreffenden Ländern jährlich geförderten (in einzelnen Fällen der exportirten) Rupferserze repräsentirt demnach folgende Mengenziffern:

Spanien	250.000 M. C.	Andere füdamerikan.
Deutschland	185.000 ,,	Länder und Cuba . 203.000 M. C.
Rußland	54.000 ,,	Vereinigte Staaten . 405.000 "
Frankreich	55.000 ,.	Canada (Export) . 70.000 "
Großbritannien	40.000 ,,	Mexiko (Export) . 2.000 "
Desterreich-Ungarn .	20.000 ,,	Australien 135 000 "
Schweden	20.000 ,,	Südafrifa 60.000 "
Italien	9.000 "	Algier (Export) 7.000 "
Zusammen Europa .	633,000 ,,	Neu-Caledonien 10.000 "
	,	Japan (Export) 17.000 "_
Chile	450.000 "	Total-Summe 1.992.000 "

Um die Entwickelung der Kupferproduction im Laufe der jüngsten Spoche darzustellen, vergleichen wir die Productionen der diesbezüglich wichtigsten Länder in den Jahren 1850, 1860 und 1870 mit dem neuesten Productionsstande.

				Rupfergehalt der geförderten Erze in M. C.					
				Gegenwart	1870	1860	1850		
Spanien				250,000	11.200	3,000	2.000		
Deuticoland				185.000	48.000	32,500	19.100		
Frantreich				55.000	49.500	25.500	23.40 0		
Großbritannien und	Arlan	b.		40.000	70.400	137.600	120.000		
Rukland				54.000	50.600	51.800	53. 000		
Defterreich-Ungarn			Ċ	20.000	17.600	?	?		
Schweden				20.000	20.500	24.400	25.000		
Thile				450,000	440.000	434.000	420,000		
Bereinigte Staaten				405.000	128,000	56.200	27.400		
Australien		. :	•	135.000	98.000	77.000	25.00 0		
Busammen				1.614.000	933.800	859.600 ¹)	732,5001		

Der Werth jener gegenwärtigen Gesammtproduction von Rohfupfer ift, wenn man den Londoner Preis?) von guten, gewöhnlichen Chile-Barren

¹⁾ Bei Desterreich-Ungarn ist die Production von 1870 gerechnet.

²⁾ Bas die Bewegung der Preise des Aupfers anbelangt, so bedingt die Bichtigleit des englischen Marktes eine entscheidende Beeinslussung der Aupferpreise überhaupt, derart das die Bewegung derselben in London ein Bild von der Bewegung der Aupferpreise im Algemeinen giebt. In der Zeit von 1861 bis gegen 1872 hatte der Preis für englisches (gabes) Aupfer in London eine im Algemeinen fallende Tendenz. Er schwankte zwischen 110 Pfd Et.

im Mai 1884 mit 55 Kfd. St. für die englische Tonne als Mittelpreis annimmt, auf 216 Millionen Mt. anzuschlagen. Die folgende Tabelle beziffert die maßgebenden Umsätze im internationalen Handel mit Kupfer:

			Rupfererz		Rupfer und Halbfabricate		lleberhaupt Rupfer
		Menge in 000 M. C.	Werth in 000 Mt.	Menge in 000 M. C.	Werth in 000 Mt.	Werth in 000 Mt.	Werth in 000 W.f.
Spanien 1883	Ausf. Einf.	5.228	_	244,3	_	_	40.000
Deutsch. Bollgebiet 1883	Ausf. Einf.	3	_	75,5 119,4	11.353 15.597	11.029 2.489	22.382 18.086
Frankreich 1883	Ausf. Einf.	88 97	1,826 6,618	51,6 312,7	13.054 38.933	40.280 4.959	55.160 50.510
Großbritannien 1883	Ausf. Einf.	1.076	114 21.912	535,6 972,8	71.452 84.929	2.520	71.566 109.361
Italien 1883	Ausf. Teinf.	95	910	68,7	118 10,421	367 1.448	1,395 11,869
Chile 1882	Ausf. Einf.	?	5 73	=	50.549		51.122
Berein. Staaten 1882/83	(Ausf. Einf.	57 256	4.011 465	37,s 1,4	5.500 145	939 469	9.980 1.549
Auftralien 1883	Ausf. Einf.		_		_		22.200

Der gange Berth bes Rupferhandels biefer Lander zusammen: { Musf. | 273,805 191,375

Bringt man nun noch die Werthe der Kupfer- und Kupfererz-Ausfuhren aus Schweden, dem übrigen Südamerika außer Chile, dann aus Cuba, Mexiko, Canada, Südafrika, Japan 2c. in Anschlag, so dürste der Aussuhrwerth, welchen das Kupfer im Handel repräsentirt, mit annähernd 300 Millionen Mk. sich ergeben, dem ein entsprechend höherer Einfuhrwerth gegenüber zu stellen wäre.

Blei. Der Verbrauch von Blei hat heutzutage eine bedeutende Steigerung gewonnen, namentlich durch die Verwendung von Bleiröhren im Apparate des Gasbeleuchtungswesens und bei der Versorgung der städtischen Gebäude mit Wasser"); ferner ist die Entwickelung und Ausdehnung der hemischen Industrie auf die Stärke des Bleiverbrauchs von wichtigem Ein-

reip. 2.200 Mt. und 68 Pfd. St. resp. 1.360 Mt. für die englische Tonne. Nur zweimal ging er in jener Periode in eine turze steigende Bewegung über, so im Sommer 1865, wo er plötslich von 85 Pfd. St. auf 112 emporschnellte. Bom Jahr 1871 an nahm er einen raschen Ausschwung, bis er im Sommer 1872 die Höhe von 113 Pfd. St. erreichte. Bon da ab tritt wieder ein allmäliges Sinken ein. Schon in der Witte des Jahres 1873 galt das Retall nur noch 95 Pfd. St. und sant dann weiter dis zum Sommer 1879 auf 64 Pfd. St. Hierauf sand eine neue, nicht lange währende Steigerung statt, welche dem Preise vorüberzsehend eine Höhe von 83 Pfd. St. gab. Seitdem herrscht eine tiese Depression der Preise auf dem Kupfermarkt. Im November und December 1883 galt englisches (zähes) Kupfer 61 bis 62 Pfd. St. und im Wai 1884 60 bis 61 Pfd. St.

¹⁾ Rach ben Angaben von Plinius find Wasserleitungsröhren aus Blei schon bei ben Römern in Unwendung gewesen, und zwar, wie heute, zur Ginführung des Wassers in die haufer selbst und zur Vertheilung in benselben.

flusse gewesen; und endlich ift — last not least — in den Zeiten eines fast übermäßig angeschwellten Auswandes für das Kriegs - und Wassenwesen die Consumtion von Blei sür Geschosse aller Arten eine, im Bergleich zu früher bedeutend erhöhte. Unter diesen Umständen erklärt es sich, daß auch die Erzeugung von Blei in der Gegenwart eine sehr starke ist. Der Hauptsitz der Bleiproduction war in den ältesten Zeiten Spanien, wo lange, bevor die Römer sich des Landes bemächtigten, Bleibergwerke im Betriebe gewesen sind. Auch heute noch hat Spanien die stärkste Bleiproduction auf der Erde, aber es ist in ernster Gesahr, seine Stelle in dieser Beziehung an die Vereinigten Staaten von Amerika abgeben zu müssen. Der hauptsächlichste Markt für Blei, dasjenige Land, in welchem das meiste Blei als Handelswaare verkehrt, ist dagegen England, wiewohl seine Eigenproduction eine viel geringere ist, als die der beiden genannten Länder und auch geringer als jene Deutschlands.

England besitt bedeutende Bleierzlager in seinen, die Kohlenformation begleitenden Kaltbergen, besonders in Northumberland, Cumberland. Durham und Wales. Die englische Bleierzeugung hat seit Jahren anhaltend abgenommen; sie betrug an Metall 1870 bereits 754.990 M. C., im Jahre 1881 aber nur noch 491.900 M. C. Ein großer Theil des in England ausgeschmolzenen Metalls entstammt fremden Erzen (die Erzsörderung ergab im Jahre 1881 in England ca. 650.000 M. C.). Die Einsuhr von Bleierzen betrug im Jahre 1881 154.716 M. C., von denen 59.720 italienischer Provenienz waren; je 23.000 M. C. stammten aus Algerien und Spanien, 18.000 M. C. aus Frankreich, 13.000 M. C. aus Australien und der Rest aus anderen Ländern. Der englische Handel mit metallischem Blei (Rohblei, Walzblei, Bleiröhren x.) gestaltete sich in den letzen Jahren folgendermaßen:

	18	81		1882	1883		
9	W. C.	Wt.	M. C.	90t.	W. C.	90 21 .	
Einfuhr 9	59.216	28.316,000	899.890	25,809,000	1.042.100	26,650,000	
Ausfuhr 4	92,282	15.159,000	435.200	13,185,000	454.700	12,653,000	

Von der Einfuhr stammen mehr als % des Roh- und Walzbleies aus Spanien (1881 von 951.000 M. C. ca. 762.000 M. C.) und mehr als 3/13 der Bleifabricate (1881 von 8.657 M. C. ca. 5.800 M. C.) aus Deutschland. Lüft man den Export und Import von Blei in Chemikalien und Farbwaaren außer Betracht, so stellte sich die Menge des in England verblieben en Bleies in den Jahren 1881—1883 auf je 970.000—1.100.000 M. C.

In Spanien enthalten besonders die Provinzen Murcia, Almeria und Jaen überaus reiche Borkommnisse an Bleierzen, in welch' letzeren das Blei häufig mit Silber vereint ist. Allein im Umkreise der Stadt Linares in der Provinz Jaen giebt es 800 Minen, deren jährliche Production 600.000—800.000 M.C. Erze

beträgt, ohne daß diese Ausbeute auch nur entsernt der wirklichen Leistungsstähigkeit der Lager entspräche. Die spanischen Erze werden nur zu einem Theile in Spanien selbst ausgebracht und in bedeutenden Quantitäten exportirt, namentlich nach Frankreich, Belgien, England und Deutschland. Bis vor Kurzem war der Erzerport aus Spanien ein viel größerer als gegenwärtig; erst in neuester Zeit ist man dazu gelangt, die Schmelzung und Entsilberung hauptsächlich im Lande selbst zu besorgen und den Erport mehr und mehr auf die ausgebrachten Metalle zu beschränken. Die spanische Aussuhr an Blei in Blöden, Stangen und Platten betrug 1881 über 1.058.000 M.C. im Werthe von 42.400.000 Mk., die gesammte Production rund 1.300.000 MC. Im Jahre 1850 belief sich die letztere nur auf 270.000 M.C., und noch zu Ansang des achten Jahrzehntes hatte sie erst die halbe Größe der gegenwärtigen erreicht.

Die Bleiproduction der Vereinigten Staaten hat im Jahre 1830 kaum 38.000 M. C. ergeben, 1850 erst 360.000 und 1874 ca. 521.000 M. C., während der Census von 1880 einen Ertrag von 738.110 M. C. im Werthe von 33,7 Millionen Mk. ermittelte, von denen 421.000 M. C. aus Silber-Bullions gewonnen waren. Im Jahre 1882 war die Production bereits auf 1.204.000 M. C. gestiegen, welche nach New-Yorker Preisen :53.650.000 Mk. wertheten, und im Jahre 1883 auf 1.391.000 M. C. In Folge dieses gewaltigen Ausschwunges der Production ist der früher sehr bedeutende Bleisimport der Vereinigten Staaten bis auf ein verhältnismäßig geringes Quantum zurückgegangen, aber auch der Bleiexport der Union ist bislang nur wenig bedeutend¹).

Die dritte Stelle in der Reihe der Blei producirenden Länder — England abgerechnet, das nur wegen seines Handels mit Blei schon früher genannt zu werden verdiente — nimmt das deutsche Reich ein. In Deutschland finden sich Bleierze an zahlreichen Stellen hauptsächlich in Preußen, und da namentlich in der Rheinprovinz, dann in Hannover, Hessen-Nassau, Schlesien und Westphalen. Die preußische Bleiausbeute beträgt nahezu 96% der gesammten Bleierze gewinnung im deutschen Reiche; den Rest der letzteren liefern vorzüglich das

1) Einfuhr in ben Ber-	188	80/81	18	81/82	189	32/8 3
einigten Staaten:	M. C.	9024.	W. C.	202t.	M. C.	Mt.
Blei in Mulben, Stangen und alt:	17.330	575.229	34.228	1.073.320	24.921	673,509
Bleiwaaren		74.243		13.800		38.288
Berthfumme der Ginfuhren		649.472		1.090.120		711.797
Ausfuhr eigener Broduction (Blei						
und Bleiwaaren)		168.589		737,809		183.209
Bieberausfuhr (Blei u. Bleimaaren)		101.000		156.808		99.832
					25.*	

Rönigreich Sachsen und die Anhaltinischen Fürstenthümer. Gine geringere Bleierzgewinnung findet sich noch in Bayern, Braunschweig und Elsaß-Im Jahre 1883 murden im beutschen Reiche 1.679.536 Dt. C. Bleierz gefördert (davon 1.619.081 M. C. im Rg. Breußen), ungerechnet diejenigen Erze, welche als bleihaltige Silbererze angesprochen werden. Diese Production (im Werthe von 18.091.000 Mt.) ift keine ungewöhnlich große, sie wird im Gegentheil durch die Förderungsmengen in dem Rollgebiete von 1860 während der ersten Sälfte der sechziger Jahre übertroffen. Im Jahre 1864 3. B. wurden in jenem räumlich beschränkteren Länderumfange 1.716.000 M. C. Bleierz gefördert. Vom Jahre 1864 ab gingen die Productionsquanten indeß stark herab, bis sie im Jahre 1872 im Gebiete bes beutschen Reiches und Luxemburgs nur noch 940.000 M. C. betrugen. Von 1872 stieg der Betrag ber Nahresförderung mit einer Ausnahme (1879) regelmäßig, mahrend ber Gang der Werthe dieser Production nur bis zum Jahre 1878 ein steigender, von da ab aber ein stark fallender gewesen ift, ohne daß dieser Umftand mit der Qualität der geförderten Erze zusammenbinge. Noch regelmäßiger als Die Mengen der geförderten Bleierze stieg im achten Decennium die Production von metallischem Blei (einschließlich Raufglätte) im deutschen Reich und Luxemburg. Im Jahre 1872 betrug fie 590.000 M. C., und feitdem ift fie ohne Unterbrechung bis auf 970.000 M. C. im Jahre 1882 angewachsen, mährend sie 1883 nur 960.000 M. C. und 1884 950.000 M. C. ergab. Es ist interessant, dem Sange der Productionszahlen in dieser Veriode im Vergleich mit jenem der Werthaiffern zu folgen. Es wurden producirt:

1872:	59.000	Ton.	Werth	22.570.000	Mŧ.	pro	Tonne	also	rund	383	Mf.
1873:	64.800	"	"	28,392,000	,,	,,	"	"	,,	438	,,
1874:	70.100	"	"	28.959,000	"	,,	"	"	,,	413	,,
1875:	70.200	"	"	30,297,000	"	,,	"	,,	,,	432	,,
1876:	75.600	,,	"	31.306.000	"	,,	"	"	,,	414	"
1877:	80.400	"	"	31.240.000	",	,,	"	"	••	389	"
1878:	84.500	"	"	27.197.000	"	,,	"	,,	,,	322	,,
1879:	87.000	,,	,,	24.030.000	,,	,,	,,	,,	. ,,	276	"
1880:	89.900	"	,,	26.513.000	"	"	"	"	"	294	"
1881:	91,200	,,	"	25.238.000	"	,,	"	",	,,	277	,,
1882:	98.000	**	"	27.000,000	,,	"	"	"	"	275	,,

Dieses fortgesetzt regelmäßige Steigen der Production bei gleichzeitigem enormen Sinken des Preises ist eine bemerkenswerthe Erscheinung. Zu dieser Sigen-production hat Deutschland noch eine Einfuhr von metallischem Blei, die am meisten im Jahre 1873, nämlich 66.270 M. C., wog und im Durchschnitt der elf Jahre 1871 bis 1881 jährlich 41.100 M. C. betrug. Die deutsche

Ausfuhr von Rohblei belief sich 1871 auf 199.210 M. C., seitdem wuchs sie ansehnlich an, zunächst bis 1876 auf 327.790 M. C. und dann bis auf 473.080 M. C. im Jahre 1878, eine Ziffer, welche erst im Jahre 1883 wieder erreicht, resp. übertroffen wurde.

In den jüngsten Jahren umfaßte der deutsche Außenhandel im freien Berkehre:

	ļ	In ber Ginfuhr:				In ber Ausfuhr:			
Gattung.	1881 1882		1883		1881	1882	1883		
	W. C.	M. C.	M. C.	Mi.	M. C.	M. C.	W. C.	90t.	
Rohblei u. Bruchblei Gewalztes Blei und	26.580	19.725	31.648	791.000	467.799	419.157	495,739	12.393,000	
Bleidraht	380 1.420	463 1.325	422 1.632	11.000 291.000				272.000 2. 685.000	
Bleiwaaren				1.093.000					

Im Jahre 1884 wurden im Zollgebiete des deutschen Reiches 14.822 M. C. Rohblei und Bruchblei eingeführt und 493.124 M. C. ausgeführt. Der Verbrauch von Rohblei im Zollgebiete des deutschen Reiches, resp. der Verbleib davon in demselben belief sich 1883 auf 443.231 M. C. oder 0,93 Kg. pro Kopf der Bevölkerung; im dreizehnjährigen Durchschnitt der Jahre 1871 bis 1884 betrug er 0.98 Kg.

Außer in diesen, für den Bleimarkt hauptsächlich in Frage kommenden Ländern, wird in Europa Blei in erheblichen Mengen producitt: in Frankteich, Jtalien, Belgien, Desterreich, Rußland und Griechenland, wo silberhaltiges Bleierz in den Minen von Laurium vorkommt, so daß 1881 117.050 M. C. im Werth von 4.220.000 Mk. exportirt werden konnten. Auch Schweden besitzt Blei, aber sein Bleihüttenbetrieb ist während der sinkenden Conjunctur bis auf einen unbedeutenden Rest zurückgegangen, und die Einsuhr von Blei überwiegt in der Gegenwart die Aussuhr. Die Bleiproduction in Italien, noch vor zehn Jahren von sehr erheblicher Bedeutung, ist heute gleichfalls auf weniger als ein Orittel der damaligen Quantität reducirt. Frankreich und Belgien verarbeiten viel importirte fremde Erze.

Außerhalb Europa wird Blei noch in Mexiko, in verschiedenen Staaten Südamerikas, in Canada und Australien, zusammen im Betrage von 35.000 bis 40.000 M. C. producirt, so daß, wenn auf die Erzeugung in China und Japan, welche ziffermäßig nicht zu ermitteln ist, keine Rücksicht genommen wird, in der Gegenwart die Gefammtproduction von metallischem

¹⁾ Außerbem exportirte das beutsche Reich noch ansehnliche Mengen verschiedener Bleipraparate, wie Bleizuder und Bleiweiß.

Blei und der wichtigste Theil des Handels damit (ohne den mit Bleierz) wie folgt geschäpt werden muß:

	Production.	Ein	fuhr.	Ausfi	uhr.
Großbritannien und	W. C.	M. C.	201t.	W. C.	90Rt.
Irland (1883) .	492,000	1:042.000	26,650.000	455,000 1	12,653,000
Spanien 1881	1.300.000		_	1.058.000	42.400.000
Ber. Staat. 1882/83	1,391.000	26.000	712.000	14.000(?	284.000
Deutschland 1883.	960,000	34.000	1.093.000	529,000	15,350,000,
Frankreich 1883 .	195,000	686 000	14.271.000	104,000	3.276.000
Italien 1883	100.000	33,000	1.009.000	15.000	509.000
Griechenland 1881	170.000		_	117.000	4.220,000
Belgien1) 1882	80,000	50,000	2.200,000	77.000	3.407.000
DefterrUng. 1882	141.000	6.000	308.000	6.000^{2}	330.000
Rußland 1883	14.000	178.000	5.820.000(?) —	
Schweden 1) 1881 .	12.000	7.000	175.000	3.000	75.000
Mexiko, Canada,					
Gibomorita					

Südamerika, Australien

Diese Länder zus. 4.845.000 2.062.000 52.238.000 2.418.000 83.304.000

Der Preiß des Bleieß (spanischer Provenienz) stand im Mai 1884 in London auf 11 Afd. St. 5 Shilling ober rund 229 Mf. pro engl. Fonne pon

40.000(?) 800.000(?)

40,000

auf 11 Pfd. St. 5 Shilling oder rund 229 Mf. pro engl. Tonne von 1016 Kg.; pro M. C. also auf 22, Mf³). Berechnet man danach den Werth der gesammten bekannten Bleiproduction, so beträgt derselbe 109 Millionen Mt.

Zink. Die genaue Kenntniß des Zinks als Metall datirt erst aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, seitdem der Chemiker Stahl seine Theorie der Legirung des Kupfers mit Zink in Messing aufstellte 1). Die tech-

²⁾ Die Ziffern enthalten nur die Importe und Exporte von unverarbeitetem Blei. 2) Die genquen Zahlen find: Ginfuhr 5.518 M. C., Ausfuhr 6.266 M. C.

³⁾ Der pro 1884 angegebene Preis des Bleies ift ein überaus niedriger. In den

Jahren 1845 bis 1849 betrug der Bleipreis in London pro M. C. durchschnittlich 35,5 Mt. und im Jahre 1877 sogar 45 Mt. Auch in Deutschland war die Preislage im Jahre 1877 eine hohe. Seitdem tam sie in's Sinken, bis sie in den letzten 4 Monaten des Jahres 1879 sich wieder erhob, um im Ansange des Jahres 1880 bis auf 37 Mt. pro M. C. (rheinisch Weichblei, dopp raffin.) zu steigen. Aber schon im ersten Quartal 1880 erfolgte wieder ein Abschlag, der sich sehr schnell fortsetzte und den Werth des Bleies dis gegen Mitte des Jahres um 5 Mt. pro M. C. heraddrücke. Nach einer, nur kurze Zeit dauernden Wiederausbesserung schos das Jahr mit einem Preise von 28,50 Mt. ab. Darauf hat mit nur wenigen Schwankungen ein fortgesetzte Preissall stattgesunden. Im Durchschnitt standen die Preise stür rheinisches Blei in Köln: in den Jahren 1879: 29,55 Mt., 1880: 32,07 Mt., 1881: 29,22 Mt., 1882: 28,27 Mt., 1883: 25,03 Mt., 1884: 21,62. Mt.

⁴⁾ Rach einem Bortrage von C. v. Ernst im Defterreichischen Architecten- und Ingenieur-Berein bezeichnete i. J. 1420 ber Monch Balentinus in Ersurt ben Ofenbruch wegen

nische Bedeutung dieses Metalls ift indeh erft viel später - im gegenwärtigen gabrhundert — zur allmäligen Geltung gelangt. Das ursprüngliche reducirte Metall war ungeschmeidig, ließ sich nicht behnen, walzen und hämmern und selbst taum biegen. Noch lange nachdem die Engländer Sobson und Splvester im Jahre 1805 die Brincipien des Berfahrens entdeckt hatten, dem Zink Geschmeidigkeit zu geben, murbe bas Metall fast ausschließlich zur Legirung bes Rupfers und in den physikalischen Laboratorien zur Erzeugung galvanischer Ströme verwendet. Erft ju Ende ber vierziger Jahre, nachdem inzwischen die Zinkbüttentechnif durch die Erfahrung vervollkommnet worden mar, murden bie Amede, für welche bas Rink biente, mannigfaltigere und bedeutendere. heute ift der Gebrauch des Binks ein febr ausgedehnter, und das Metall dadurch ju einem wichtigen Clemente im Sausbalte ber Ginzelnen, wie ber Bolfer geworden. In großen Massen wird Zink in unseren Tagen im Dienste ber Telegraphie, sowie überhaupt aller electrische Strome benutenden Gewerbe und Beidaftigungen verbraucht. In Geftalt von Röhren, Blechen, Gefägen findet es in der mannigfachsten Weise Anwendung in der Industrie und in unserer Sauswirthschaft, welche lettere auch durch die Einführung und Ausbildung des Binkguffes manchen fünftlerisch ausgestatteten Schmud empfängt. Beim Bau ber häuser bient Rint mehr und mehr zur herstellung von Dachrinnen, Kallrohren 2c. und hauptfächlich als Material zur Bedachung. Im hüttenwesen und in der chemischen Industrie spielt Bink vielfach eine, die Processe vermittelnde Rolle. In Folge dieser Mannigfaltigkeit ber technischen Benutung des Zinkes ift sein Berbrauch in verhältnismäßig turzer Zeit ftark angewachsen. Im Deutschen Reiche 3. B. wurden im Mittel der Jahre 1868 bis 1873 0, 11 Rg. Bint pro Sahr und pro Kopf ber Bevölkerung verbraucht, im Mittel der Jahre 1873 bis 1878 1,10 Rg. und im Jahresmittel 1878 bis 1883 1.23 Ra. Der Verbrauch in England beträgt jest nabe an 2 Rg. pro Kopf und Jahr. Im Jahre 1831 belief sich der englische Berbrauch auf 1.400 engl. Ton., 1851 auf 18.000 und 1871 auf 17.500. 1860 wurde

leiner Formen mit "Zinken", und hundert Jahre später nennt so Baracessus ein aus Kärnthen kommendes Metall, fügt aber bei, daß es keine Malleabilität besitze, auch sonst von anderen Metallen verschieden sei, daher er es als Bastard der Metalle oder Halbmetall erklärte. Agricola erkannte um 1550 in dem Zinkstuhle der Schmelzösen zu Goslar wohl ein Metall, welches er Zink oder "Contersey" nannte, doch wußte er nicht, daß es im Galmei enthalten sei. Das erste Zink kam aus China und Ostindien nach Europa und wurde Spiauter benannt, ein Rame, der sich dis heute in England sür das Rohzink (spelter) erhalten hat, während die Bezeichnung "zinc" dort für das Walzzink gebraucht wird. Durch sortgesetzte Bersuche kam man endlich dazu, zuerst in England Mitte des vorigen Jahrhunderts, das Zink metallisch darzustellen; ein Harzer, Johann Ruberg, brachte das Geheimniß der Zinkbestillation nach dem Continent und richtete 1798 zu Wesollo in Oberschlessen die erste Zinkhütte ein. Um dieselbe Zeit erbaute Bergrath Dillinger eine solche zu Döllach in Kärnthen.

die gesammte europäische Zinkproduction auf etwa 980.000 M.C. geschätzt, 1870 auf 1.352.000 M.C., 1880 auf 2.092.000 M.C., und im Jahre 1882 war sie auf nahe an 2.400.000 M.C. angewachsen.

Nahezu die Hälfte der ganzen Zinkproduction fällt auf das Deutsche Reich. Im Jahre 1882 wurden in demselben 6.947.000 M. C. Zinkerze im Werthe von 11.912.000 Mk. gefördert und im Jahre 1883 6.777.944 M. C. im Werthe von 8.890.000 Mk. Hiervon lieferte das Königreich Preußen dein 6.767.960 M. C. Die deutsche Production von 1884 betrug 6.314.000 M. C.

Die Production von Blockink (Rohzink) ergab in Schlesien, der Rheinprovinz und Westfalen zusammen im Jahre 1860: 489.460 M.C., 1870: 545.540, 1875: 685.190 M.C. In diesem letzteren Jahre wurden im Deutschen Reiche überhaupt 743.000 M.C. Rohzink im Werthe von 30.885.000 Mk. gewonnen. In den folgenden Jahren betrug die deutsche Rohzinkproduction und deren Werth:

Jahr	Menge in M. C.	Werth in Mt.	Jahr	Menge in M.C.	Werth in M!.
1876:	832,000	34.812.000	1881:	1.055.000	31,654,000
1877:	950,000	33.813.000	1882:	1.134.000	35.950.000
1878:	950.000	31.807.000	1883:	1.168.539	33,730,000
1879:	968.000	29.825.000	1884:	1,243,000	33.852.000
1880:	996.000	33.871.000			

Zu dieser Eigenproduction führte Deutschland während der Jahre 1872 bis 1881 noch je 35.000 bis 59.000 M. C. Rohzink und Bruchzink ein. Die deutsche Aussuhr an Rohzink und Bruchzink betrug in derselben Zeit zwischen 290.380 M. C. (1872) und 549.190 M. C. (1879).

In den letten Jahren repräsentirte der deutsche Außenhandel mit Bink im freien Verkehre folgende Gattungen, Mengen und Werthe:

¹⁾ Den hauptautheil an ber preußischen Bintergforderung nimmt die Broving Schlefien, wo in der Gegend von Tarnowis gewaltige Galmeilager fich finden, die auch nach Auffifch-Bolen fich hineinziehen. Schlefien forberte 1883 allein 5.606.840 D. C. Binterg gu Tage. Gine andere berühmte Fundstätte für Binterze in Breugen liegt im Rheinlande in der Rabe von Aachen, und die hier abgebauten Lager erstreden fich nach Belgien hinein und geben ber belgischen Bintinbuftrie die Grundlage. In ben Jahren 1881 und 1882 murben aus ben rheinischen Gruben jahrlich über 560.000 DR. C. geforbert; 1883: 535.680 DR. C. Beftphalen befigt Binkgruben bei Brilon und Sferlohn, beren Binkerzertrag zusammen 1883 auf 420.918 D.C. fich begifferte. Außerdem werden in Breugen Binterze gewonnen: in heffen-Raffau (142.606 D.C.) und in Sannover (61.980 M. C.). Bahrend in Schlefien, Rheinland und Beftphalen mit bem Binkbergbau jugleich Suttenbetrieb verbunden ift, liefern Deffen-Raffau und hannover, wie auch bas Groftbergogthum Baben fein metallifdes Bint. Bon bem Blodgint, welches Die beutsche Production im Jahre 1883 auf den Martt gebracht hat, ftammten etwa 714.659 M. C. aus Schlefien, 327.907 M. C. aus der Rheinproving und 100.000-110.000 R. C. aus Beftphalen. Das Rönigreich Sachsen liefert noch etwa 1.000 M. C. jabrlich als metal. lurgifches Rebenproduct.

in der Einfuhr:

	1881	1882	1883		
Gattung.	M. C.	M. C.	W. C.	Mt.	
Binterze	191.322	245.666	196,512	835.000	
Rohzinf und Bruchzinf Balzzinf und Zinfbraht	42.378 1.665 1.602	43.954 1.532 1.452	44.744 937 1,640	1.208.000 120.000 198.000	
Busammen metall. Bink u. Binks waaren	45.645	46.938	47.321	1.526 000	

in der Ausfuhr:

-	1881	1882	1	.883
Gattung.	90. C.	W. C.	M. C.	908Y.
Binterge	127.984	88.464	119.236	507,000
Rohzink und Bruchzink . Gewalztes Zink und Zinkbraht . Zinkwaaren	599,625 182,763 7,549	564.777 142.697 11.241	549.386 165.067 9.730	17.306.000 5.860.000 1.168.000
Buf. metall. Bink u. Zinkwaaren	789,937	718.715	724.183	24,334.000

Das Königreich Belgien, welches Galmei aus den über die belgische Grenze herüberreichenden preußisch-rheinländischen Erzlagern entnimmt, zum Theil aber auch (namentlich aus Spanien) einführt, gewann im Jahre 1882 844.860 M. C. Rohzink. Die Einfuhr von unverarbeitetem Zink in Belgien betrug 1882: 23.140 M. C. und die Ausfuhr davon 491.380 M. C. für 25.600 000 Mk.

Die englische Zinkhüttenindustrie verwendet ausschließlich fremde Erze. Im Jahre 1881 wurden 346.000 M. C. Zinkerze nach England eingesührt, die zumeist aus Griechenland, Italien und Algerien stammten. Die englische Zinkproduction beläuft sich gegenwärtig auf ca. 260.000 M. C. (1880: 220.000, 1882: 255.810 M. C.). Dazu wurden im Jahre 1883 414.396 M. C. (1882: 427.000, 1881: 468.000 M. C.) für 12.810.000 Mk. Rohzink und 207.000 M. C. (1882: 185.000, 1881: 196.000 M. C.) für 8.160.000 Mk. Zinkwaaren eingeführt, während die Ausschlur im Jahre 1881: 89.580 M. C. für 2.678.000 Mk. Rohzink und 40.820 M. C. für 1.742.000 Mk. Zinkwaaren umfaßte. Bon Zink und Zinkwaaren allein von englischer Erzeugung wurden 1881: 79.462 M. C. für 2.366.000 Mk., 1882: 87.271 M. C. für 2.520.000 Mk. und 1883: 72.038 M. C. für 1.975.000 Mk. ausgeführt. Der englische Berbrauch absorbirt jährlich ungefähr 850.000 M. C. Zink und Zinkwaaren.

Frankreich besitzt nur wenig eigene Erze, und seine Jahresproduction von

etwa 140.000 M. C. metallischem Zink ist zum großen Theil eingeführten Erzen entnommen.

Das in montanistischer Beziehung überaus reiche Spanien enthält auch sehr ansehnliche und ergiebige Galmeilagerstätten, aber es producirt nur wenig metallisches Zink, im Ganzen gegenwärtig ca. 50.500 M.C.; dagegen führt es Galmei in größeren Mengen aus, namentlich nach Belgien, Frankreich und England. Der Betrag dieser Aussuhr dürfte auf 300.000 M.C. sich belaufen.

Außer in den bisher aufgeführten Ländern, wird in Europa metallisches Bink noch in Griechenland, in Defterreich (in Raibl und Bleiberg in Karnthen u. f. w.), in Ruffifd-Bolen (an der preußischen Grenze) und in Schweben (Amelberg bei Astersund) gewonnen. Die schwedische Zinkausbeute ist gegenwärtig eine febr unbeträchtliche; jene in Polen ergiebt 40.000 bis 50.000 Dt. C. jährlich (1882: 45.440 M. C.); die österreichische 45.400 (1883). — 47.900 (1882) M. C. Griechenland's Boden verbirgt befanntlich febr bedeutende Mineralschäße. Reiche Lager von filberhaltigem Bleierz und von Galmei finden fich im Laurion, beffen Blei- und Gilberminen altberühmt find, und außerbem wird entlang ber Rufte von Sunium und auf ber kyfladischen Infel Antiparos ein erfolgreicher Bergbau auch auf Binkerze betrieben. Jahresförderung an Galmei der griechischen Minen ift auf 40.000 bis 50.000 M. C. zu schäten; davon werden sowohl als Erz, sowie auch als ausgeschmolzenes Metall bedeutende Mengen nach England und Frankreich erportirt. Im Jahre 1881 betrug die griechische Ausfuhr von Rint und Zinker; 402.780 M. C., und der bedeutende Werth, den die Ausfuhrstatistift dafür verzeichnet — 11.582.000 Mt. — läßt schließen, daß wohl ein großer Theil davon aus metallischem Rint bestanden bat. Danach durfte die jährliche Ausbeute von metallischem Zink in Griechenland mit 200.000 M. C. nicht überschätt sein.

Außerhalb Europas wird Zink in einem für den offenen Markt wichtigen Maße nur noch in den Vereinigten Staaten von Nordamerika gewonnen. Nach dem Census von 1880 wurden in der Union im Fiscaljahre 1879/80 1.122.000 M. C. Zinkerze gefördert. Den hauptsächlichken Betrag dazu lieferten: New-Zersey, Missouri, Pennsylvanien, Kansas, Wisconsu, Tenesse und Illinois, eine kleine Quantität außerdem Maryland. Aus dieset Erzquantität wurden, außer Zinkweiß, 421.000 M. C. metallisches Zink erhüttet. Seitdem ist die amerikanische Zinkproduction zurückzegangen; sie ergab 1881 nur 317.000 M. C. und 1882 noch 306.000 M. C., während die des Jahres 1883 wieder eine kleine Zunahme auswies. In Folge dieser Abnahme der eigenen Production ist der Import von Roh- und Walzzink, welcher 1880.81 nur 18.900 M. C. im Werthe von 768.000 Mt. betrug, auf 93.381 M. C.

resp. 3.426.000 Mf. im Jahre 1882/83 angewachsen, während der entsprechende Export (einschließlich dessenigen der Zinkwaaren) von 7.025 M.C. und 578.000 Mk. auf 3.981 M.C. und 303.000 Mk. herabgegangen ist.

Auch die Preise des Zinks sind während des abgelaufenen Jahrzehnts beträchtlichen Schwankungen unterworfen gewesen und haben seit 1875 eine entschieden fallende Tendenz gehabt. Die führenden oberschlesischen Preise stellten sich im großen Durchschnitt pro M. C.: im Jahre 1871 auf 34,00 Mt., 1874 auf 42,44 Mt., 1875 auf 46,00 Mt., 1876 auf 43,10 Mt., 1877 auf 43,20 Mt., 1879 auf 31,00 Mt., 1880 auf 33,70 Mt., 1881 auf 30,00 Mt., 1882 auf 31,70 Mt., 1883 auf 28,00 Mt. und 1884 auf 27,40 Mt. Nach dem Mittelpreise von 1884 berechnet, repräsentirt die nachgewiesene Gesammtproduction von Zink in der Höhe von rund 3.020.000 M. C. einen Werth von ungefähr 82 Millionen Mt.

Binn. Der Bedarf an Zinn in Europa ift gegenwärtig auf 300.000 bis 346.000 M. C. jährlich zu schäten und in Runahme begriffen, wie auch die wachsenden Zinneinfuhren in England bei gleichzeitig vermehrter eigener Zinngewinnung bemeisen. Im Durchschnitt ber Jahre 1800-1820 wurden in Großbritannien und Frland 12.700 M. C. Zinnmetall jährlich verbraucht, 1821—1840: 29.000, 1841—1860: 64.000, 1861: 72.500, 1871: 119.000, 1880: 169.000 M. C. In ber ersten Sälfte ber sechziger Jahre überstieg ber in England ju Markt gebrachte Zinnvorrath (einschließlich ber Ginfuhren) jährlich nur um Weniges 130.000 M. C., und im Jahre 1883 wurben ca. 355.000 M. C vom englischen Markte zu Gebote gestellt. — Nordamerika verbraucht außerbem 100.000-120.000 M. C. Die Steigerung im Berbrauche des Zinns läßt sich ganz besonders durch das Wachsthum der Beigblechfabrication illuftriren, welche lettere einen großen Theil des gesammten Zinns absorbirt. Im Jahre 1858 waren in England nur 109 Walswerfe für die Fabrication von Blechen zur Berzinnung in Thätigkeit, 1868 icon 171. Im Jahre 1878 war die Zahl bis auf 218 gestiegen, und im gabre 1881 betrug diefelbe 389. Der Export von Weißblech aus England fiellte sich in runden Zahlen wie folgt:

 1862:
 508,000 M. C.
 1880:
 2.210.000 M. C.

 1872:
 1,220.000 "
 1881:
 2.473,000 "

 1878:
 1,575,000 "
 1882:
 2,693,000 "

 1879:
 2,032,000 "
 1883:
 2,737,000 "

Der jährliche Berbrauch von Weißblech in England selbst wird auf weitere 650.000 M. C. veranschlagt. In ähnlichem Berhältniß wie in England ist die Production von Weißblech auch anderwärts und insbesondere in Deutschland angewachsen. Auf den Kopf der Bevölkerung im deutschen

Reiche wurden im Durchschnitte der fünf Jahre 1873—1878 jährlich 0,09 Kg. und 1878—1883 jährlich 0,10 Kg. Zinn verbraucht; der englische Kopfverbrauch stellt sich auf über 0,20 Kg.

Die einzig bedeutende Zinnproduction in Europa hat nach wie vor das alte Zinnland England, beffen Zinnlager mahrscheinlich schon feit 3000 Jahren ausgebeutet werden und für den Welthandel mit Zinn eine wichtige Rolle spielen. Das zinnreiche Cornubia des Aristoteles mag mohl das jetige Cornwall sein, von wo icon die Phonicier das Zinn für ihren Sandel gebolt baben. Durch lange Jahrhunderte hindurch war das südweftliche England die nabezu einzige Fundstätte des Zinnmetalles. Die englischen Zinnminen werden bis zu einer Teufe von 600-700 M. bei zunehmendem Ertrag abgebaut - eine schlagende Widerlegung des alten Bergmannsaberglaubens. daß das Binn nur auf der Erdoberfläche oder in geringer Tiefe unter berfelben vorfomme. Die englische Zinnproduction aus eigenen Erzen ergab im Durchschnitt von 1800—1820 jährlich 25,500 M. C., von 1821—1840 jährlich 42,500 M. C., von 1841—1860 jährlich 60.050 M.C., 1861: 75.700 M.C., 1871: 110.700 M.C., 1881: 87.600 M. C., 1883: 94.500 M. C. Der Erport von Zinn in Blöden. Barren und Blatten betrug 1877: 101.539 M. C. im Werthe von 14.510.000 Mt., 1881: 150.254 M. C., resp. 27.514.000 Mt., 1882: 181.623 M. C., resp. 37.364.000 Mf. und 1883: 197.492 M. C., resp. 36.982.000 Mf.; und außerbem wurde Zinn in den oben verzeichneten Mengen von Weißblech ins Ausland gefandt. Es ift also ein ftarter Import erforderlich, welcher im Jahre 1877: 139.828 M. C. für 19.228.000 Mt., 1881: 206.350 M. C. für 37.469.000 Mf., 1882: 247.709 M.C. für 50.942.000 Mf. und 1883: 267.063 M. C. für 49.261.000 Mt. herbeibrachte. — Das Anmachsen bes Rinnimports in England verdeutlicht, ba England auch für Rinn ein wichtiger Markt ift, das Wachsthum des Zinnbedarfs überhaupt. Im Jahre 1860 wurden nur 30.000 M. C. Zinn in England eingeführt, und die jetige Einfuhrquantität ist demnach fast neunmal so groß, als die damalige, während zugleich die einheimische Production um etwa 50% angewachsen ift.

Den Hauptbetrag der englischen Einfuhren liefern Australien und Dit indien (die Straits Settlements).

Das südöstliche Asien ist bekanntlich sehr reich an Zinn, sowohl das Fest land Oftindiens, Birma, Siam und die Halbinsel Malakka, wie auch die holländischen Inseln Banka und Billiton. Insbesondere das Malakkazinn wird in England unter dem Namen "Straits-Tin" stark eingeführt. Der Zinnreichthum auf Malakka war schon den ersten holländischen und spanischen Seefahrern bekannt und bildet seit Langem eine wichtige Einnahmequelle des Landes. Die ausgebeuteten Zinnlager liegen hier im Alluvialboden, in welchem das Stromzinn (Stream-tin) gewonnen wird. Sie scheinen durch Abschwem-

mungen von den massiven Erzlagern, welche sich in der, die Halbinsel Malakka durchziehenden, vom Himalaya außlaufenden Bergkette finden, gebildet worden zu sein. Bislang sind diese massiven Lagerungen noch nicht in Abbau genommen, wiewohl sie eine hohe Ergiebigkeit versprechen. Der Ertrag der Zinnwerke auf Malakka, von denen die Gruben der Minendistricte von Laroote und Perak die bedeutendsten sind, überragt, obwohl die Arbeit im Ganzen sehr primitiv ausgesührt wird, doch in der Gegenwart schon sehr ansehnlich denjenigen der einzelnen anderen Productionsgebiete und ist ersichtlich im Wachsen. In den wichtigsten Minendistricten wurden gewonnen:

1880 1881 1882 1883 In Tongfah, Kopah, Pongah 50.619 M.C. 49.733 M.C. 48.087 M.C. 50.180 M.C. In Larvote und Peraf 45.171 ,, 49.083 ,, 63.856 ,, 81.270 ,,

Im Sanzen gelangten von Straits-Zinn im Jahre 1883 in Europa und Amerika 170.300 M. C. auf den Markt. Die Productionskosten scheinen verhältnißmäßig geringe zu sein, denn sie disseriren nach sicheren Angaben mit dem Berkausswerthe (1882: 1.760 Mk.) um fast 540 Mk. pro engl. Tonne. Die Aussuhr von Zinn siamesischer Provenienz über Bangkok beträgt etwa 1.500 M. C. im Jahre.

Die Zinnfelder auf den niederländischen Inseln Banta, an der Ditfüste von Sumatra, und Billiton, öftlich von Banka, erftreden fich über 17 Breiteund 10 Längegrade. Die Ausbeutung der Zinnlager auf Banka geschieht auf Rechnung und unter Aufsicht der Regierung, mahrend die Zinngruben von Billiton durch eine Actiengesellschaft betrieben werden. Auf Banka sind etwa 9.000 bis 10.000 Personen mit der Zinngewinnung beschäftigt und auf Billiton etwa 5.000, meift Chinesen. Die Zinnlager auf Banta find feit bem Jahre 1820 im regelmäßigen Betriebe und jene auf Billiton seit 1853. Trop ber größeren Bahl von Arbeitern, welche ber Betrieb auf Banka beschäftigt, in der Zinnertrag dieser Inseln doch nur ungefähr eben so groß als jener der Berke auf Billiton, welche im Laufe der letten zwanzig Jahre eine ganz gewaltige Ertragssteigerung aufzuweisen haben. Die Production von Bankazinn betrug im Durchschnitt ber 10 Jahre 1872—1881 jährlich 41.625 M. C.; im Jahre 1883 gelangten 43.830 M. C. nach Europa und Amerika und von Billit on zinn, von welchem im Jahrzehnt 1873—82 durchschnittlich 41.688 M.C. gewonnen wurden, 38.570 M. C. Das Zinn der holländischen Inseln wird nach Rotterdam gebracht und dort in regelmäßigen Auctionen verfauft.

In den auftralischen Colonien Englands wird Zinn in den stärksten Mengen in Reufüdwales und in Tasmanien gewonnen, in geringerem Ausmaße in Victoria, Queensland und Südaustralien. Die zinnführenden Lagerungen von Reusüdwales bedecken ungefähr 2 Millionen Ha. Fläche

und umfassen sowohl anstehende Zinnerzgänge, als namentlich auch Zinnseifen (Stream Tin) 1). Die massiven Lager sind, obwohl sie eine bedeutende Mächtigfeit besitzen, doch nirgendwo in nennenswerther Weise in Angriff genommen. Der Abbau beschränkt sich auf die alluvialen Zinnlager und wird theils durch Tagebau, theils auch unterirdisch betrieben. Er beschäftigt über 3.000 Ber-Früher exportirte Neusüdwales viel Zinnerz, jest ist dieser Erport auf eine geringe Menge zusammengeschmolzen, indem das Rinn mehr und mehr ausschließlich in metallischer Form ausgeführt wird. Im Jahre 1881 producirte und exportirte Neufüdwales über 85.000 M. C. Zinn im Werthe von 14.480.000 Mf. Nach England kamen in jenem Rahre aus Reufühmales 85.244 M. C. im Werthe von 15.546.000 Mf. Die Ausbeutung und Ausfubr war vorher mährend einigen Jahren zurückgegangen, mahrscheinlich in Folge ber ungünstigen Preisconjuncturen, sie stieg aber von 1880 bis 1881 um 21.500 M. C. oder um mehr als 331/30/0 und würde noch erheblich ftarfer gewachsen sein, wenn nicht in Folge anhaltender Dürren das Baffer jum Muswaschen der Zinnseisen für einen lebhafteren Betrieb unzulänglich gewesen ware. Mit dem Werthbetrage, welchen die Zinngewinnung in Reufüdmales im Jahre 1881 erreicht hatte, war sie an die Spipe der Metallgewinnung der Colonie getreten, eine Stellung, die bis jum Jahre 1875 die Goldgewinnung und seitdem jene der Roble eingenommen hatte. — In Tasmanien erreichte die Zinnproduction im Jahre 1879 einen Exportwerth von ca. 6 Millionen Af., ging aber seitdem wieder stark berab. Nach England kamen aus Tasmanien im Jahre 1881 7.373 M. C. Zinn im Werthe von 1.293.000 Mt. exportirte im Jahre 1878 ca. 29.000 M. C. Zinn im Werthe von 3.421.000 Mf. nach London, im Jahre 1881 aber nur noch ca. 4,400 M. C. für 753.000 Mt. Queensland batte im Jahre 1878 einen Export von 2.300 M. C. refp. 292.000 Mt. nach England, 1881 nur mehr von 71 M. C. Sud-Australien war auf dem englischen Markte im Jahre 1880 mit 502 M. C. vertreten, 1881 bagegen gelangte kein füdauftralisches Binn nach bort. 3m Ganzen importirte England im Jahre 1881 aus Auftralien überhaupt rund 96.903 M. C. (17.603.000 Mt.) Binn, 1882 einige Tausend M. C. mehr. Im Jahre 1883 stellte Australien dem Weltmarkt überhaupt 107.950 M. C. zur Verfügung.

Die Zinnproduction der Bereinigten Staaten hat nicht die Austehnung genommen, welche man in Folge der Funde in Californien vor einigen Jahren erwartete. Der Bedarf (1883: 121.920 M.C.) wird zum allergrößten Theile durch Einfuhren gedeckt und zwar namentlich aus Australien und On-

¹⁾ Das Borhandensein abbauwürdiger Zinnerzlager wurde im Jahre 1851 entdeck, aber erst im 8. Jahrzehnt wurde die Ausbeutung ernstlich in Angriff genommen. Roch im Jahre 1872 betrug die Zinnaussuhr aus Neusüdwales nur ca. 9.000 M. C. im Werthe von 950.000 Mt.

indien. Im Fiscaljahre 1882/83 bestanden diese Einsuhren aus: 107.676 M. C. Jinn in Blöden z. im Werthe von 25.952.000 Mt. und aus Jinnwaaren (ohne Weißblech) im Werthe von 437.000 Mt. Bon Weißblech wurden 1.962.000 M. C. für 75 Millionen Mt. eingeführt. Neuerdings sind im County Clay in Alabama Zinnlager aufgefunden worden, zu deren Ausbeutung sich bereits eine Gesellschaft gebildet hat. Noch eine andere Zinngrube ist neuerlich in der Union bei Steubenville in Ohio entdeckt worden, welcher von Sachverständigen angeblich ein ähnlicher Erzreichthum zugeschrieben wird, wie den bedeutendsten Gruben Englands. Wenn die an diese Funde geknüpsten Hossinungen sich erfüllen, so wird man auch die Vereinigten Staaten in die Reihe der wichtigeren zinnliesernden Länder einzusügen haben. — Im übrigen nördlichen Amerika wird einiges Zinn in Mexiko gewonnen.

Auch aus Südamerika (Bolivien, Peru, Brasilien) kommt Zinn auf den Markt. Bolivien's Zinnreichthum ist sehr bedeutend, und es zeigt nur, wie wenig jenes Handelsland und seine Naturschäße noch bekannt sind, wenn weder in europäischen, noch in amerikanischen mineralogischen Werken von dieser commerciell nicht minder als wissenschaftlich interessanten Thatsache mit einer Silbe Erwähnung geschieht. Ich habe Zinnskeinproben aus Bolivia mitgebracht, welche bis 70% Zinngehalt besigen. Nur die ungünstigen Localverhältnisse, gänzlicher Mangel an Verkehrswegen u. s. w. verhinderten bisher die Gewinnung dieses Minerals in ausgedehntem Maßstabe. Immerhin brachte Bolivien im Jahre 1882 etwa 10.000 M. C. Zinn in den Handel. welche meist über Argentinien zur Ausstuhr gelangten, und im Jahre 1883 ca. 4.100 M. C. Daß auch Peru zinnergiebig ist, bedarf heute, wo die Verhältnisse des Landes arg zerrüttete sind, allerdings erst der Erinnerung. In früheren Zeiten hat Peru an der Versorgung des Marktes mit diesem werthvollen Metall in sehr ansehnlicher Weise Theil genommen.

Nur beiläusig sei noch der deutschen Zinnproduction gedacht, während die unbedeutenden Zinnvorkommnisse in der Bretagne, in Piskäranta in Finland, in Italien, Spanien und Portugal hier keine Beachtung zu sinden brauchen und der große Zinnreichthum China's jeder Beurtheilung sich noch entzieht. In Deutschland ist die Zinngewinnung auf eine Stelle im Königreich Sachsen beschränkt, nämlich auf das Grubenfeld im Sprenfriedersdorfer Thale, welches 1883 1.393 M.C. Zinnerz förderte. Dasselbe soll gegen 4 Millionen Luadratmeter umfassen und allein bis zu einer Tiese von 500 Meter nahe an 1.800.000 M.C. metallisches Zinn enthalten. Der jährliche Ertrag der deutschen Zinnverhüttung schwankte bisher zwischen 576 (1874) und 1.835 M.C. (1876); im Jahre 1881 war er 1.064 (neben etwa doppelt soviel Arsenit) und 1.883 989 M.C. im Werthe von 160.462 Mt. Zu dieser geringen Eigenproduction bedurfte Deutschland einer erheblichen Einsuhr. Dieselbe betrug:

	1881 Menge in M. C.	1882 Wenge in W. C.	Menge in M. C.	1883 Werth in Wt.	1884 Menge in M. C.
Robes Zinn u. Bruchzinn	59.814	56,356	61.244	11.636.000	65,108
Gewalztes Zinn	132	257	501	118.000	?
Zinndraht u. Zinnwaar	en 630	750	702	329.000	?
	60.576	57,363	62.447	12.083,000	?

Außerdem wurden bedeutende Mengen von Weißblech (1883: 24,263 M.C. für 946.000 Mk.) eingeführt. Die Außfuhr resp. Wiederaußsuhr umfaßte im Jahre 1883: 4.052 M. C. für 782.000 Mk. Rohzinn und Bruchzinn, 1.262 M.C. für 303.000 Mk. gewalztes Zinn und 6.927 M.C. für 2.767.000 Mk. Zinnwaaren (einschließlich 9 M.C. für 2.000 Mk. Zinndraht). Von Weißblech wurden 4.409 M.C. im Werthe von 185.000 Mk. außgeführt. Die in Deutschland verarbeitete Zinnmenge belief sich im Jahre 1883 demnach auf 58.181 M.C. oder 0,15 Kg. pro Kopf der deutschen Bevölferung.

Die Berforgung des Marktes in Europa und Amerika bestand im Jahre 1883 aus folgenden Provenienzen:

England	94.488	M. C.
Malaffa (Straits)	170.292	"
Banka	43.830	,,
Billiton	38,570	"
Australien	107.950	"
Bolivia	4.050	"
Andere Länder ca.	2.000	"
uma Sar Warfaranna	461 180	m c

Summe der Verforgung 461.180 M. C.

Nach dem durchschnittlichen englischen Einfuhrwerthe im Jahre 1883 im Belaufe von ca. 186 Mf. pro M. C., besitzt diese Menge einen Werth von 85.779.000 Mf.

Quecksilber. Die Versorgung des europäischen Markes mit Quecksilber erfolgte bis in die neueste Zeit hauptsächlich aus den Minen von Almaden und Almadenejos in der spanischen Provinz Mancha, deren Betrieb ein uralter ist und noch auf die Phönicier zurückgeführt wird. Eine zweisels lose Thatsache ist, daß die Minen von Almaden unter der Römerherrschaft mit ansehnlichem Ertrage ausgebeutet wurden. Nächst den spanischen Quecksilberminen hatten die österreichischen von Idria in Krain seit langem eine hohe Bedeutung sur den europäischen Quecksilbermarkt. Die peruanischen Minen bei Chonta und Huancavelica, die vom 16. Jahrhundert dis zum Ansang dieses Jahrhunderts eine an sich hohe Production förderten, kamen

für den Weltmarkt nicht oder nur wenig in Betracht, weil sie den für die Silberverhüttung in Peru und Chile vorhandenen Bedarf zu decken hatten. In neuerer Zeit ist dem österreichischen und spanischen Quecksilber ein bedeutsamer Concurrent in dem nordamerikanischen und speciell in dem californischen erstanden. Die Ausbeutung der californischen Quecksilbererze ist noch ziemlich jungen Datums; die Minen von Neu-Almaden, die wichtigsten der californischen Quecksilberminen, wurden erst im Jahre 1850 in Betrieb gesett. Außerdem wird Quecksilber gefunden und gewonnen: in Böhmen (Hozowis), Ungarn im Bergbezirk Szepes-Iglò), in Toskana (Castellazara und Santa Fiora), im Benetianischen (Ballalta), in Deutschland (bei Koblenz), in Mexico, China und Japan. Auch in Rußland im Baktun'schen Kreise, Gouvernement Jekaterinos-law, ist jüngst Quecksilber entdeckt worden.

Die spanischen Minen sind ursprünglich Staatseigenthum und wurden im 16. Jahrhundert durch das bekannte Kaushaus Fugger ausgebeutet; jest ist der Betrieb dem Londoner Zweige der Familie Rothschild als Sicherheit für ein, von diesem dem spanischen Staate gewährtes Darlehen überlassen. Die spanische Production ging und geht deshalb ausschließlich auf den Londoner Markt, und dieser ist dadurch der entscheidende Träger des Geschäftes in Quecksilber geworden. Die Production spanischen Quecksilbers ist wegen der Reichhaltigkeit der Minen eine sehr bedeutende, indem sie sich auf 20.000—25.000 M. C. jährlich beläuft. Im Jahre 1881 betrug die Ausschuft von Quecksilber aus Spanien 17.987 M. C., nachdem sie unter der Wirkung der Marktlage eine Abnahme erlitten hatte.

Die österreichisch ungarische Quecksilberproduction betrug im Jahre 1881: 4.158 M. C., 1882: 4.091 M. C. und 1883: 4.656 M. C. im Werthe von 1.592.000 Mk., von benen 150—180 M. C. auf die Production Ungarn's zu rechnen sind. Auch die Minen von Jdria sind im Staatsbesitze, aber sie werden, im Gegensatz zu den spanischen Minen, auch vom Staate betrieben, und nur der Verkauf des Productes war bis vor Kurzem an einen Privatunternehmer vergeben. Jest ist auch der Debit in den Händen des Staates, resp. der k. k. Bergwerksproducten-Verschleiß-Direction.

Die Production der übrigen europäischen Quecksilberminen ist, im Bergleich mit jener der spanischen und österreichischen, nur unbedeutend. Im deutschen Reich sind einige Werke am Rhein in der Vorbereitung begriffen, und in Italien betrug die Ausbeute im Jahre 1880 1.320 M. C. Da die Ausschrift seitdem von 1.462 M. C. auf 1.608 (1881), resp. 2.443 (1882), resp. 2.159 M. C. im Jahre 1883 angewachsen ist, während die Einsuhr 78, resp. 178, resp. 106, resp. 132 M. C. betrug, so scheint eine Ausdehnung der italienischen Production bis auf 2.300 M. C. stattgefunden zu haben.

Die californische Quecksilbererzeugung hatte im vorigen Jahrzehnt die Dr. von Sherzer, Production und Consum.

spanische und österreichische zusammen erheblich überflügelt. Mehr als bie Sälfte der auf dem Beltmarkte erscheinenden Quedfilbermengen war calijornischer Provenienz. Seit dem Jahre 1850 bis inclusive 1883 bezifferte man die Erzeugung Californiens an Quecksilber auf 1.357.403 Flaschen, während die spanischen und öfterreichischen Minen in demselben Reitraume 1.316.973 Raschen an den Markt brachten. Nachdem im Jahre 1850 Californien faum 8.000 Flaschen (3.000 M. C.) Quecksilber erzeugte, betrug die Production in ben Jahren 1860-1869 burchschnittlich 43,000 Rlaschen, 1870-1874 nur 30.000 Klaschen. Bon da ab wurden so gablreiche neue Minen eröffnet, daß im Jahre 1877 über 79.000 Maschen (ca. 30.000 M. C.) gewonnen wurden. In den nächsten Rahren ging die Broduction auf folgende Quanten gurud: 1878: 63.880, 1879: 73.684, 1880: 59.926, 1881: 60.851, 1882: 50.820, 1883: 46,000 Rlaschen. Im Jahre 1884 sollen von 27 Minen, die in den letten acht Jahren im Betriebe gestanden batten, nur noch fünf in Thätigkeit gewefen sein, darunter die Neu-Almaden-Mine, welche allein mehr erträgt, ale die übrigen vier zusammen. Die Ausbeute wurde auf 34.000 Rlaschen (ca. 13.000 M. C.) geschätt. Da Californien und Nevada, sowie bie anderen filberproducirenden Staaten der Union erhebliche Mengen von Quecfilber gur Silberamalgamirung verbrauchen, so ist begreiflicherweise die californische Quedfilberausfuhr bedeutend geringer als die Production. Der gesammte Queckfilbererport ber Bereinigten Staaten betrug 1879/80: 17.000 M. C. im Werthe von 5.780.718 Mt., 1880/81: 13.420 M. C., resp. 4.781.000 Mt. 1881/82: 11.284 M. C., resp. 4.076.000 Mt. und 1882/83: 12.542 M. C., resp. 4.339.000 Mt. Selbst wenn wir aber das Ergebniß der Quecksilberproduction in einigen anderen Unionsstaaten (es sind 3. B. neuestens auch im Staate Minnesota am Oberen See reiche Binnoberlager entbedt worden, zu beren Ausbeutung sich eine Gesellschaft mit 42 Millionen Mf. Rapital gebildet bat hinzurechnen, bleibt immer noch, sowohl in der Broduction, wie im Erport, ein erheblicher Rückgang mabrnebmbar. Die Urfache besselben erblicken bie Producenten in der starten Preisdepression auf dem europäischen Martte und in ber, mit Rüdficht besonders auf den Arbeitspreis, gunftigeren Betriebslage der europäischen Productionsstätten. Sie halten die Productionsbedingungen, unter benen ihre ausländischen Concurrenten arbeiten, für so viel beffer, baß fie selbst schon auf bem einheimischen Markte eine Bedrängung fühlen und darum eine Aenderung der Quecksilberzölle forderten. Man darf indeß nicht übersehen, daß die amerikanische Quecksilberproduction im Allgemeinen eine ganz ercessive Ausbehnung genommen. Da inzwischen auch die Production in Europa gleichfalls nicht unerheblich gewachsen, so ift es mabriceinlich, daß auch bier die Broduction den Bedarf überschritten bat.

Das megikanische, sowie das peruanische Quecksilber wird in den be-

tressenden Ländern selbst verbraucht und reicht noch entsernt nicht hin, den Bedarf derselben zu decken. Peru besitzt sehr ergiedige Quecksülbergruben, die während der Jahre 1571 bis 1706 jährlich durchschnittlich 17.000 M. C. und während der folgenden Zeit die zu Beginn dieses Jahrhunderts immer noch über 6.000 M. C. ertrugen. Gegenwärtig dürste die in Peru erzeugte Quecksülbermenge zwischen 500 und 1.000 M. C. liefern. Jedenfalls hat Peru sür seine Silberminen noch einen starken Import an Quecksülber nothwendig, welcher zum größten Theil aus England und im Nebrigen aus Nordamerika kommt.

In Asien sinden sich in China erhebliche Vorkommnisse an Duecksülbererzen; namentlich sind in den westlichen Provinzen Zinnoberminen im Gange, während reines Quecksülber in Kweitschan und Hunan gesammelt und in steinernen Krügen oder Bambusröhren auf den Markt gebracht wird. In der Regel wird das chinesische Product im Lande selbst verbraucht, ja häusig sind noch Einsuhren nöthig, deren Betrag ein sehr schwankender ist. Einiger Export chinesischen Quecksülbers oder chinesischer Quecksülbersabricate sindet nach Japan statt, und zeitweise gelangt chinesisches Quecksülber auch auf den Londoner Markt. Im Jahre 1881 z. B. stammten von der Quecksülbereinsuhr in England 385 M. C. aus China. Die Menge der chinesischen Production läßt sich auch nicht einmal schähungsweise angeben.

Die auf dem Weltmarkt in Frage kommende Gesammtproduction — jene von Mexiko, Peru und China nicht eingeschlossen — setzt sich demnach wie folgt zusammen:

Spanien (durchschnittlich)	22.500	M. C.
Desterreich-Ungarn (Durchschnitt 1881—1883)	4.300	,,
Italien	2.300	,,
Californien (Durchschnitt 1879—1884)	20.400	"
Zusammen	49.500	M. C.

England importirte im Jahre 1881 21.317 M. C. für 7.285.000 Mf. Die Einfuhr kam aus Portugal (Transit) und Spanien (zus. 19.147 M. C.), aus Italien (1.536 M. C.), aus China (385 M. C.) und aus anderen Ländern (259 M. C.). Die Aussuhr betrug nach den Listen des Zollamtes 9.465 M. C. im Werthe von 3.192.000 Mf. Im Jahre 1882 belief sich die Einfuhr auf 17.496 M. C., resp. 5.586.000 Mf. und die Aussuhr auf 15.400 M. C., resp. 4.855.000 Mf. Die entsprechenden Zissern aus dem Jahre 1883 waren: 20.772 M. C., resp. 5.994.000 Mf. und 18.668 M. C., resp. 5.441.000 Mf.

Im freien Berkehre des deutschen Reiches wies der Handel mit Quedfilber die folgenden Größen auf:

					1881	1882		1883	1834
					M. C.	W. C.	M. C.	Mt.	M. C.
Einfuhr					3.970	3.958	4.386	1.425.000	4.273
Ausfuhr					50	60	58	20.000	69
Verbleib	im	£	an	be	3.920	3,898	4.328	_	4.204

Im Specialhandel des öftereichisch-ungarischen Zollgebietes wurden nach der amtlichen Statistif

	1880			1881	1882		
	W. C.	Mi.	M. C.	202 f.	M. C.	202t.	
eingeführt:	876	368,000	1.386	582,000	220	90.000	
ausgeführt:	3,229	1.356,000	2.937	1.233.000	2.608	1,069,000	

Die Preise des Quecksilbers haben im letten Decennium gewaltige Schwankungen durchgemacht. Sie betrugen auf dem Londoner Markte pro Flasche von 75 Afd. netto:

im Jahre	höchster	r Preis	niebrigfter	r Preis	im Jahre	höchste	r Preis	niedrigfte	r Breis
1872	260	Mŧ.	200	Mf.	1879	175	Mł.	$117^{1/2}$	Mt.
1873	400	,,	340	,,	1880	155	"	1271/2	,,
1874	520	,,	380	,,	1881	140	,,	1221/2	,,
1875	480	,,	$350^{1}/_{2}$,,	1882	125	,,	105	,,
1876	240	,,	$157^{1}/_{2}$,,	1883	110	,,	105	,,
1877	190	,,	$142^{1}/_{2}$,,	1884	113	,,	105	"
1878	145	,,	$127^{1/2}$,,					•

Die Spielweite der Schwankungen während dieser Zeit betrug demnach nahezu 500%.

Da wir, um Wiederholungen zu vermeiden, die Gelmetalle Gold und Silber, zumal sie ja auch die wichtigste Berwendung als Münzmetall finden, ausschließlich im Capitel Geld- und Creditwesen behandeln, so bleibt uns nur noch übrig, einige Daten über Gewinnung und Handel der, neben den bisher aufgeführten, noch technisch und commerciell wichtigeren Metalle: Nidel, Antimon, Wismuth, Platin, Arsen und Mangan zusammenzustellen.

Die Production von Nickelmetall, welches, legirt mit Rupfer oder mit Rupfer und Zink, eine Rolle im Münzwesen spielt und im Neusilber und zur Vernickelung von Sisen und anderen Metallen, sowie zu einigen Farbepräparaten industrielle Verwendung findet, wurde in der Mitte des vorigen Jahrzichnts auf ungefähr 10.000 M. C. geschäpt. Dazu lieferten: Deutschland 5.000 M. C., Desterreich 1.000 M. C., Schweden und Norwegen 800 M.C. Frankreich 200 M. C., Belgien (aus italienischen Erzen) ungefähr ebensoviel, die Vereinigten Staaten ca. 2.000 M. C. und Brasilien 1.000 M.C. Seitdem muß wohl, entsprechend dem gewachsenen Verbrauche, die Nickel-

gewinnung im Allgemeinen ausgedehnt worden sein, und besonders hat dazu die Rickelproduction von Neu-Caledonien beigetragen, von wo im Jahre 1882: 7.349 M. C. Rickelegulus von 75% Nickelgehalt und 3.176 M. C. Rickelerz ausgeführt wurden. Da die Rickellager auf Reu-Caledonien erst gegen Ende des vorigen Jahrzehnts in Abbau genommen worden sind, so stellt ihr Ertrag eine Vermehrung der oben bezisserten Rickelproduction dar. Gegensüber dieser Junahme der Rickelgewinnung scheint die in der Mitte des vorigen Jahrzehntes wichtigste deutsche Production eine Einschränkung ersahren zu haben, denn während die officielle Montanstatistik im Jahre 1875 eine Ausbeute von 8.085 M. C. Rickel, Blaufarbwerk und Wismuthmetall (zusammen) verzeichnete, betrug die entsprechende Zisser und Mismuthmetall (zusammen) verzeichnete, betrug die entsprechende Zisser 1878 nur noch 4.868 M. C., und, nachdem sie die zum Jahre 1882 wieder auf 5.840 M. C. angewachsen war, 1883 nur 5.316 M. C. im Werthe von 3.347.000 Mk. Der Handel mit Rickel wies in den letzten Jahren im freien Verkehre des deutschen Zollegebietes folgende Umsäte auf:

		1881	1882	18	83
		Menge i.M.C.	Menge i.M.C.	Menge i.M.C.	Werth i. Mf.
Nickelerz -	Einfuhr	. 1.670	1.927	3.201	416.000
	Ausfuhr	. 52	14	863	76.000
Rohnickel u.	(Einfuhr	. 1.408	1.730	1,226	736.000
Bruchnickel	Ausfuhr	. 559	551	787	472.000

Da der überseeische Nickelbezug zu einem großen Theil über Frankreich geht, so ist auch noch dessen Handel in diesem Artikel von Interesse. Frankreich importirte:

		1881	1882	1883
		M. C.	M. C.	M. C.
midalam.	sim Generalhandel	1.007	?	2.863
Nickelerz {	(im Specialhandel	120	479	147
Nicelmetall	sim Generalhandel	1.805	1.604	2.740
	im Specialhandel	1.752	1.543	1.374

Desterreich-Ungarn exportirt hauptsächlich Rickelerze (1882 einschließlich Cobalterz 2.101 M. C. im Werthe von ca. 100.000 Mk.). Die Production der Vereinigten Staaten wies 1882 eine Nickelerzeugung von 1.280 M. C. auf, erheblich weniger als in den Vorjahren. Die Ausfuhr bestand im Fiscaljahre 1881/82 nur aus Erz und Rickelsabricaten, und zwar aus ca. 1.000 M. C. im Werthe von 52.000 Mk. von dem ersteren (einschließlich Cobalterz) und aus Rickelwaaren im Werthe von 42.000 Mk.

Antimon (Spießglanz), jenes Metall, das seiner Eigenthümlichkeit wegen, weicheren Metallen eine größere Härte zu verleihen, eine vielfache technische Berwendung zu Lagermetall, Metallspiegeln, Britanniametall und besonders,

in Berbindung mit Blei, jum Sug von Drudlettern findet, wird in Europa nur in geringen Mengen aus einheimischen Erzen gewonnen, am ftartften in Desterreich und Frankreich. Bis vor einigen Jahren kamen allein aus Ungarn 2.000-2.500 M. C. in ben Handel, aber biefe Ausfuhr ift jest ftark jurudgegangen, benn aus bem gangen Bollgebiete bes öfterreichifch. ungarischen Raiserstaates murben von Antimonregulus ausgeführt 1880: 330 M. C. und 1881: 423 M. C. Franfreichs Antimonproduction, die fic auf ungefähr 5.000 Mt. C. stellt, stammt zumeist aus algerischen Erzen, welche auch einen großen Theil des Rohmaterials für die Antimongewinnung in England liefern. In der Gegenwart werden in England bauptfächlich Erze von Borneo ausgeschmolzen. Die europäische Antimongewinnung ift in den letten Jahren rudgängig geworden, namentlich unter dem Einfluße eines bedeutenderen Antimonimportes aus Japan, und jenes mineralreiche Land ift in der Gegenwart die wichtigfte Bezugsquelle für das Antimonmetall. 3m Jahre 1882 wurden von dort gegen 16.000 Biculs (ungefähr 10.000 M. C.). im Jahre 1883 aber 27.700 Biculs (ca. 17.200 M. C.) auf den Markt gebracht. In Deutschland, wo Antimonerze hauptsächlich bei Arnsberg in Westfalen, ferner an einigen anderen Punkten jener Brovinz, dann in Rheinpreußen, bei Stollberg im Harz und in Schleiz (in den reufsischen Landen) anfteben, wurden davon gefördert 1874: 129,5 M. C., 1877: 1.642,5 M. C., 1878: 1.899 M. C., 1879: 716, M. C. und seitbem jährlich zwischen 366, (1883) und 963, (1880) M. C. Die Gewinnung von Antimonmetall im deutschen Reiche ist demzufolge nicht febr bedeutend. Bon Antimon und Mangan gusammen wurden 1880: 2.664, 1881: 2.620, 1882: 1.808 und 1883: 1.403 M. C. producirt.

Von Wismuthmetall, das namentlich zur Darstellung leichtsüssiger Legirungen, zur Bereitung von Farben und von weißer Schminke dient, wird der gesammte jährliche Bedarf auf 700 M. C. geschätzt. Einen bedeutenden Theil davon (ca. 300 M. C.) liefert das sächsische und böhmische Erzgebirge. Im Königreich Sachsen gewann man Wismutherze im Jahre 1879: 2.136 M. C., 1880: 763 M. C., 1881: 679 M. C., 1882: 687 M. C., 1883: 2.864 M. C. Nächstdem kamen in den wichtigken Mengen, sowohl Wismutherze, wie Wismuthmetall von Bolivien, Peru, Brasilien (St. José) und Australien in den Handel. In jüngster Zeit hat man ergiebige Wismutherzlager in Frankreich (bei Magnac im Corrèze-Departement) und in Utah in den Bereinigten Staaten entdeckt; von größerer Bedeutung, sowohl wegen ihres reichen Sehaltes, als wegen der vorzüglichen Qualität des daselbst vorhandenen Erzes sollen aber die neuen Minen in New-England im nordwestlichen Districte von Neufüdwales sein, von deren Eingreisen in die Bersorgung des Marktes man einen starken Preisdruck verheißt.

Das Platin, dessen relative Seltenheit einerseits, und dessen bobe Beftändigkeit im Reuer und gegenüber dem Ginfluß von Säuren (Gigenschaften. welche es in der demischen Technif unentbehrlich machen) andererseits ihm einen Geldwerth zwischen jenen des Gilbers und des Goldes verschaffen 1), findet sich nur gediegen, meist in Gestalt kleiner rundlicher Körner, seltener in Würfeln frostallisirt, theils in ursprünglichen Lagerstätten, theils in secundärer Ansammlung im Sande von Flußbetten oder im Schuttlande, im Uralgebirge. in Südamerika (Choco in Columbien, Neu-Granada, Brafilien, Peru), in Californien und auf Borneo. Die südamerikanische Ausbeute wird mit 4-5 M. C., jene auf Borneo mit 11/4-2 M. C. angeschlagen, während die Gewinnung in den Bereinigten Staaten im Jahre 1882 einen Werth von kaum 1.000 Dollars repräsentirte, also nur einige Rilogramm betragen haben kann. Die bei Weitem größten Mengen liefern die russischen Kundstätten im Ural, von welchen jene von Nischnij und Tagilsk bislang die wichtigsten gewesen sind, und wo auch das werthvolle Metall in Klumpen bis zu 12 Kg. gefunden wird. Die ruffische Blatinagewindung ergab folgende Mengen von Blatin:

```
1875: 94 Pub 7 Pfb. = 1.542 Rg. 1878: 105 Pub 13 Pfb. = 1.725 Rg. 1876: 96 , 8 , = 1.576 , 1879: 138 , 10 , = 2.274 , 1877: 77 , 16 , = 1.268 , 1880: 179 , 36 , = 2.946 ,
```

Im Jahre 1880 wurden in Außland selbst verarbeitet (Außland besaß damals 2 Fabriken, welche sich mit der Reindarstellung des Platins und mit der Fabrication von Platingefäßen beschäftigten): ca. 2.180 Kg.; ans Ausland wurden 1.312 Kg. abgegeben. Die russische Platinproduction könnte bedeutend stärker sein, allein die Ausbeutung der zahlreichen Lager wird nur sehr oberstächlich vorgenommen, indem nur die reichen Fundstätten abgebaut werden, während die weniger ergiebigen unberücksichtigt bleiben. — Im Ganzen kann demnach die Platingewinnung der Erde auf etwa 3.600 Kg. abgeschätzt werden, welches kleine Quantum doch immerhin einen Marktwerth von mehr als 3 Millionen Mk. repräsentirt, und wovon England und Teutsch

¹⁾ Ein Kg. Platin (Blech ober Draht) kostet zur Zeit 900—950 Mk. Bei Partien unter 1 Kg. werben 100 Gr. mit 100 M. (Form der Gesäße wird extra berechnet) bezahlt. Ein Platinsessel mit Kühlvorrichtung zur täglichen Concentration von 50 M. C. Schweselssäure kostet ca. 40.000 Mk. und hat einen Metallwerth von ca. 22.000 Mk. In Rußland und in der spanischen Provinz Columbien hat man das Platin auch als Münzmetall benutzt. Im ersteren Lande prägte man in der Zeit von 1827—1845 Platinmünzen in Stücken von 3, 6 und 12 Rubeln. Wan gab diese Art der Berwendung aber auf, da das Wetall nicht leicht aus einer Form in die andere gebracht werden sonnte und die Kosten der Umarbeitung einen wesenklichen Theil des Preises des verarbeiteten Platins bilbeten. Im Jahre 1845 wurden die russischen Platinmünzen wieder eingezogen.

land zusammen nahezu ²/₃ aufnehmen. Der englische Import von Platin werthete im Jahre 1881 ca. 1 Million Mf. und der deutsche 1883 gegen 900,000 Mf.

Das Arfen, das Metall, welches den Grundstoff jener gefährlichen Gifte bildet, auf welche 90% aller Veraiftungen zurückgeführt werden. findet seine wichtigsten Verwendungen nicht in metallischer Form, sondern in feinen Berbindungen mit Sauerstoff: als arfenige Säure (weißes Arfenik oder schlechtweg Arsenik, Rattengift, Arsenikglas 2c.) und als Arsensäure, sowie mit Schwefel: als Operment (Rauschgelb, gelbes Arfenik, Königsgelb, Auripigment) und als Realgar (rothes Arfenik, rothes Rauschgelb, Rubinschwefel, Sandarak). Die Arsengewinnung ift am hervorragenoften im deutschen Reiche und in England. Im deutschen Reiche wurden im Jahre 1875 mehr als 25.600 M.C. Arfenikerze zu Tage gefördert. Wohl in Rolge der Ginschränkung des Gebrauches der gefährlichen Arsenikalien als Farbematerialien ift die Production aber stark eingeschränkt worden. Im Jahre 1881 wurden nur noch 8.677 M. C. gewonnen, 1882 noch 4.799 und 1883 gar nur 2.755 M. C. Von der Production im Jahre 1883 famen 1,400 M. C. zur Berbüttung auf Arfenikalien (Arfenikverbindungen und Arfenmetall), woraus 12.903 M. C. dieser Stoffe im Werthe von 407.427 Mt. gewonnen wurden. In England bagegen ift die Förderung von Arfenikerzen in der Gegenwart stärker, als zu Anfang des vorigen Jahrzehnts, wo sie ca. 11.000 M. C. betragen hat. Im Jahre 1880 wurden nämlich 57.000 M. C. und 1883 über 61.000 M. C. Arsenikerze in den Bereinigten Königreichen zu Tage geschafft.

Auch die Manganerze werden nicht oder nur nebenfächlich zur Metalls gewinnung aufgesucht; die weitaus größte Bebeutung bat von ihnen das manganärmste, der Braunstein (Pprolusit, Mangansuperoryd), während die manganreichen Erzarten technisch nur von untergeordneter Bedeutung find. Die stärtste Gewinnung von Manganerzen, resp. von Braunftein, findet im deutschen Reiche statt, und die gablreichsten und bedeutendsten Berte dieses Montanbetriebes finden sich in Sachsen-Coburg-Gotha, in Schwarzburg-Sondershausen, in Hessen-Rassau, im Rheinland, in Walded und im Königreich Die Production von Manganerzen betrug 1875: 165.236 M. C., 1878: 60.004 M. C., 1880: 118.890 M. C., 1881: 136.420 M. C., 1882: 67.349 M. C. und 1883: 64.878 M. C. (im Werthe von 215.000 Mt.). Die Gewinnung von Manganerzen in England ergab 1879: 8,160 M. C., 1880: 28,390 M. C., 1881: 28,840. M. C. In den Bereinigten Staaten wurden im Jahre 1882 35.000 M. C. davon zu Tage gebracht. Auch in Desterreich (in der Butowina) und in Frankreich (Calveron) findet Braunfteinabbau ftatt.

Salz. 569

Andere mineralifde Bodenbroducte.

Salz (Rochfalz, Chlornatrium). Die natürliche Circulation bes Wassers in und auf der Erdrinde hat mächtige Salzanhäufungen sowohl im Erdinnern (als Steinfalz und baraus gebildeten Salzsoolen), als auch auf der Erdoberfläche (im Salzgehalte bes Meeres und zahlreicher Landseen, sowie in ben Ablagerungen in den falzhaltigen Steppen) gebildet. Je nach den örtlichen Bedingungen findet die Gewinnung vorwiegend oder ausschließlich aus der einen oder der anderen natürlichen Quelle statt. Die allergrößte Menge des Salzes aber wird bem Meerwasser entnommen, und dies ift begreiflich, weil auf ber ausgebehntesten Rüftenstrecke ber wärmeren Climate bie Natur nicht nur das Salz felbst, sondern auch die Mittel bietet, es aus seiner Lösung im Meerwasser zu befreien und in feste Form überzuführen. Wo die Beschaffenbeit der Meeresküste es zuläßt, da finden sich in den wärmeren Regionen unserer Erde längs den Seegestaden Beden, welche, sei es natürlich oder fünstlich, mit dem Meere kommuniciren, und in denen unter dem Ginfluffe der Sonnenwärme und der immer regen Seewinde das Waffer verdunstet und seinen Salzgehalt absett. In den Ländern des füdlichen und weftlichen Afiens und in Amerika ist das meiste Salz solchen Ursprungs, und stellenweise ist die Production baraus fo groß, daß sie eine wichtige Erportbedeutung gewinnt und eine unentbehrlich gewordene Erwerbsquelle der Bevölferung bildet.

Die öftlichen Brovinzen China's, Awangtung, Fukien und Tschili, liefern dem größten Theile bes weiten Reiches ber Mitte bas Salz seines Bedarfes aus verdunstetem Seemaffer, mabrend bie im Westen vorhandenen Soolquellen nur in geringem Maße an der Verforgung Chinas mit Salz betheiligt find. Japan besitt reiche Schäte an Mineralfalz in seinem Innern, aber bennoch ift die Production von Seefalz an den Ruften für die Ernährung der Japaner von großer Wichtigkeit. Auch im füdlichen Asien finden sich, sowohl auf dem Festlande, wie auf dem Inselgewirr, da und dort bedeutende Steinsalzablagerungen, aber sie werden nur in unbeträchtlichem Maße ausgebeutet, und das Salz wird hauptfächlich der leichter zugänglichen und wenig Arbeit beanipruchenden Quelle des Meeres entnommen. Bon den Salzablagerungen an den flachen Stellen der Küsten von Ceylon, wo der Oftwind die Meeresbrandung über die schmalen, die dahinter liegenden Beden vom Meere trennenden Sandbarren landeinwärts in eben jene Beden treibt, findet fogar ein nicht unwichtiger Export statt, und ein Theil bes in Indien verbrauchten Salzes ist dieses Ursprungs. Bon dem Salzverbrauche im festländischen Britisch-Oftindien, welcher sich bei einer durchschnittlichen Ropfrate von 6 Rg. auf mehr als 15 Millionen M. C. beläuft, ift etwa die Hälfte der See abgewonnen. In Bombay und Madras wird mit hülfe der natürlichen Ber570 Salz.

bunftung und in Bengalen durch fünstliches Gindampfen Seefalz im Belaufe von 6-7 Millionen M. C. gewonnen. Die fremdländische Ginfuhr von Salz in Indien werthete in den Kiscaliahren 1881/82 und 1882/83 je 11.382,000 und 10,304,000 Mf. Der Rest bes indischen Salzverbrauchs ift continentaler Brovenienz. Gigentliche Salzminen find nur im Bunjab erschloffen, und zwar theils in der sogenannten Salzsette (32° 30'-33° 20' nördl. Br.). welche ungeheuere Lagen gewöhnlichen Steinsalzes birgt, theils in den Borbergen bes himalaya und theils in der Nähe der Stadt Mundi am obern Beas, wo ebenfalls bedeutende Lager compacten, schweren Steinsalzes von röthlicher Karbe vorkommen. Bei Ralabagh ift sogar eine Strafe durch festes Steinfalz gebrochen, und das weftliche Indien und Afghanistan werden zum großen Theil von dort aus mit biesem wichtigen Mineral versprat. Gine beträchtliche Quantität liefert auch der Sambburfee an der Grenze zwischen den einheimischen Staaten Joudpur und Jeppur in Raschputana. Dieser See mißt 22 engl. Meilen in ber Länge von Dit nach West und 6 Meilen in der Breite. Babrend der periodischen Herbstregen dehnt er sich auf 30 Meilen Länge und 10 Meilen Breite aus, und wenn das Waffer in der beißen und trodenen Jahreszeit ver dampft, so bleibt eine große Menge Salz auf dem Boden des Sees somohl, wie auf mehrere Meilen im Umtreise zurück. Im westlichen und inneren Usien bilden bekanntlich die Salzansammlungen in den ehemals von der See überflutheten Steppengebieten, in Form von Salzfeen und trodenen Salzablagerungen, die vorwiegende Salzquelle, und das Gleiche gilt für einen großen Theil des afrikanischen Continents, sowie für das Innere Australiens. Auch das Salz Nordamerikas stammt zu einem Theile aus ben Salzprairien bes Westens, und ebenso liefern im sublichen Amerika die salz haltigen Llanos nicht unbeträchtliche Mengen von Salz in den Confum. Aber wiewohl auch, besonders in Südamerifa, gewaltige Lager von Steinfalz (wie in Brasilien in Matto-Grosso, Bara, Minas-Geraes, und namentlich in Goja; und Piauhy) vorhanden find und ausgebeutet werden, kommt doch das Meifte bes verbrauchten Salzes aus bem Salzschate ber Seegestade. - Auf den went indischen Inseln findet mehrfach eine fehr bedeutende Salzproduction für ben Erport statt, so namentlich in Sollandisch-Bestindien und auf den Turks-Islands Britisch-Westindiens. Von den 9-11 Millionen M. C. der Salzeinfuhr in den Vereinigten Staaten ift etwa 1/6 jener Provenienz Im Kiscaljahre 1882/83 wurden, bei ca. 9 Millionen M. C. Gesammteinfuhr, aus Hollandifc-Weftindien ca. 480.000 M. C. und aus Britifc-Beftindien ca. 1.200.000 M. C. im Werthe von ca 500.000 Mf. eingeführt. Der Export der Turts-Jolands belief sich in den letten Jahren, bei einer Gesammtproduction von durchschnittlich 700.000 H., auf je 530.000 H. und dem Wertbe nach: 1881 auf 458.000, 1882 auf 422.000 und 1883 auf 499 000 Mf., wovon das meiste und grobe Salz nach den Bereinigten Staaten und etwa 100.000 Hl. seines oder Fischsalz nach den Fischereigebieten in Neu-Schottland ging. Die Salzproduction der Vereinigten Staaten ist nur wenig bedeutend; der Census von 1880 ermittelte sie auf 1.044.600 Buspels oder 368.000 Hl. im Werthe von 1.537.000 Mt. Das Meiste davon liesert der Staat New-York, den Rest geben der Reihe nach die Staaten: Californien, Michigan und Maine. Sinschließlich des Importes, welcher sich auf durchschnittlich 10 Millionen M. C. beläuft, ist darnach der Verbrauch der Vereinigsten Staaten auf etwa 11 Millionen M. C. oder 22 Kg. pro Kopf der Bevölkerung zu schäten. — Canada gewinnt sein Salz hauptsächlich aus den Soolen im Distrikte von Goderich und exportirt davon etwa 280.000 M. C. nach den Vereinigten Staaten.

In Europa wird in allen Staaten, außer in Finnland, Schweden, Danemark, Luremburg, Belgien, Serbien, Montenegro, Bulgarien, Liechtenstein, Andora, Monaco und San Marino, Salz gewonnen. Von der gesammten europäischen Salzproduction, im Belaufe von ca. 66 Millionen M. C., sind rund 20 Millionen M. C. in den Ruftengebieten aus Seefalz gewonnen ober stammen aus den salzhaltigen Binnenseen Auflands. Die stärkfte Seefalzproduction findet in Rugland mit ca. 5.200.000 M. C. (welche fowohl im europäischen wie im asiatischen Rugland gewonnen werden) ftatt; es folgen der Reihe nach: Frankreich mit ca. 3.700.000 M. C., Italien mit 3.200.000 M. C., Portugal mit 2.400.000 M. C., die Türkei (in Europa und Afien) mit ca. 500.000 M. C., Defterreich-Ungarn (an ber iftrischen und dalmatinischen Rufte) mit 408.000 M. C., Griechenland mit 150.000 M.C. Auch in Spanien, in den Niederlanden, Norwegen (Ballo im Amte Laurvig), in Belgien und in England wird in bedeutendem Mage Seefalg abgedunftet und ausgesotten. - Steinfalgproduction wird in hervorragenber Beise betrieben: in Großbritannien (in ben Grafichaften Chefter und Borcefter), im deutschen Reiche (bei Staffurt und Erfurt in der Proving Sachsen, bei Inowraclaw in der Proving Posen, bei Stetten in Hobenzollern, in Berchtesgaden in Baiern, in Wilhelmsglud und Friedrichshall in Bürttemberg, in Leopoldshall in Anhalt), in Desterreich - Ungarn (in Bieliczfa und Bodnia in ben galizischen Karpathen, in Marmaros und in Siebenbürgen in Ungarn), in Frankreich (hauptsächlichst im Departement Meurthe - Mosel), in 3talien (in Lungro in Calabrien und auf ber Infel Sicilien), in Rugland (im Ural und im Gouvernement Aftrachan), in Spanien (in Cardona in der Provinz Barcelona, in den Provinzen Alicante, Gerona und Cuença), in der Schweiz (bei Ber im Waadtlande, zu Schweizerhall bei Bafel, in Rheinfelden und Ryburg im Aargau) und in Rumänien (in den Karpathen). Auch in Griechenland steben Steinsalzlager an, ohne daß sie ausgebeutet wurden. - Subfalz

aus Salzsoole gewinnt man: in Großbritannien (Chester und Worcester), in Deutschland (in den preußischen Regierungsbezirken Magdeburg, Merseburg, Posen, in Thüringen, Lothringen, Hessen, Baiern, Württemberg, Baden, Braunschweig und Mecklenburg-Schwerin), in Desterreich-Ungarn (bei Hallfadt, Ischl. Hallein, Ausseu und Hall in den Alpen, in Ofigalizien und bei Soovár in Ungarn), in Frankreich (nur aus vier Salzquellen), in Italien (in Volterra in der Provinz Parma), in Rußland (in verschiedenen Provinzen, aber namentlich in der Krim), in der Schweiz (an den Orten der Steinsalzgewinnung), in Portugal (aus der Salzquelle von Rio Major im Districte Santarem), in Bosnien-Herzegowina (in den Salzsudwerken von Tuzla) und in der Türki. In bedeutend überschüssigen Mengen, so daß sie stark zu exportiren im Stande sind, produciren Salz namentlich Großbritannien, Spänien, Portugal, Deutschland, Italien und Frankreich.

In Großbritannien und Frland wurden durchschnittlich jährlich gewonnen:

im Durchschnitt		im Durchschnitt	
der Jahre	engl. Ton.	der Jahre	engl. Ton.
1800—1806	203.000	1841—1860	880.000
1807 - 1815	230,000	1861—1870	1.540.000
1816 - 1823	257.000	1871—1880	2,020.000
1824 - 1840	410.000	1880—1882	2,500,000

In den Jahren 1880 bis 1882 wurden gewonnen: je 2.558.368, refp. 2.645.000, refp. 2.298.220 englische Tons oder 25.993.000, refp. 26.873.000, refp. 23.350.000 M. C. Die Ausfuhr von Salz aus Großbritannien und Irland umfaßte im Laufe der letzen sieben Jahre folgende Mengen und Werthe:

	Menge in			Menge in	
Jahre	engl. Ton.	Werth i. Mt.	Jahre	engl. Ton.	Werth i. Mt.
1877	833.701	9.252,000	1881	1.006,230	11.750.000
1878	817.158	10.057.000	1882	956,122	11.375.000
1879	959.644	11.040.000	1883	1.004.863	12.910.0001
1880	1.051.240	12.080.000	Durchschn	itt 946.994	11.209.000

Der Salzverbrauch in England, welcher in der Periode von 1800—1806 etwa 8,2 Kg. betrug und sich in dieser höhe bis in das zweite Viertel der

¹⁾ Bon der englischen Aussuhr des Jahres 1881 ging das Meiste (325,551 Ion nach Britisch-Indien, und weiter gingen: 239.522 Ton. nach den Bereinigten Staater. 68.466 Ton. nach Rußland, 84.262 Ton. nach Britisch-Rordamerika, 55.853 Ton. nach Belgien, 54.801 Ton. nach Australasien, 43.083 Ton. nach Deutschland, 31.919 Ton. nach Holland, 22.076 Ton. nach Dänemark, 19.685 Ton. nach dem nicht britischen Westafrika und 61.012 Ton. nach anderen Ländern.

Jahrhunderts erhielt, war im Mittel von 1841—1860 16,4 Kg. während er heute ungefähr 44 Kg. beträgt.

Jm D	eutschen R	eiche wurden	producirt:		
	Steinsalz 6	Salz aus Soole		Steinfalz	Salz aus Soole
Jahr	in M. E.	in M. C.	Jahr	in M. C.	in M. C.
1864:	810.000	2.895.000	1874:	1,619.000	4.066,000
1865:	843.000	2.919.000	1875:	1.704.000	4.034.000
1866:	1.026.000	2,872.000	1876:	1.701.000	4.078.000
1867:	1.179.000	2,835.000	1877:	1.708.000	4 136.000
1868:	1.449.000	2.831.000	1878:	2.029.000	4.044.000
1869:	1.329.000	2.993.000	1879:	2,382.000	4.290.000
1870:	1,129,000	3.056.000	1880:	2.723.000	4.502.000
1871:	1.396,000	3.320.000	1881:	3,119,000	4.570.000
1872:	1.453 000	3.692.000	1882:	3,224.000	4 595.000
1873:	1.519.000	3.730.000	1883;	3,364,000	4.689,000

Lon der Production des Jahres 1883 lieferten:

	Steinfalz	Sudjalz
Königreich Preußen	2.082.409 M. C.	2.588.822 M. C.
davon		
Provinz Sachsen	1.577.828 M. C.	1.127.127 M. C.
" Hannover .	,,	883,124 ,,
" Westfalen .	- "	280,325 ,,
" Heffen-Naffau		37.010 ,,
" Rheinland .	- "	41.887 ,,
Andere Provinzen .	504.580 ,,1)	219 349 ,,1)
Königreich Bapern	— M. C.	455.588 M. C.
" Württemberg .	1.013.337 ,,	287.073 ,,
Großherzogthum Baden .	- "	325.176 ,,
" Heffen .	- "	151.861 "
Herzogth. Braunschweig .	- "	71.474 ,,
Elsaß-Lothringen	- "	425.206 ,,
Uebrige deutsche Staaten	268.264 ,, 1)	383,311 ,,1)

Die Steinsalzproduction des Jahres 1883 wird von der amtlichen Statistik

¹⁾ An der Steinsalzproduction waren noch betheiligt: Die preußischen Provinzen Bosen und Hohenzollern und die Staaten Baiern (Reg.-Bez. Oberbaiern), Sachsen-Weimar und Anhalt; an der Sudsalzproduction: die preußischen Provinzen Posen und Hohenzollern und die Staaten Wecklenburg-Schwerin, Sachsen-Weimar, Sachsen-Weiningen, Sachsen-Coburg-Gotha, Schwarzburg-Sondershausen, Schwarzburg-Rudolstadt, Reuß jüngere Linie, sowie Lippe.

mit einem ursprünglichen Werthe von 2.089.897 Mf. bewerthet; jene von Soolsalz mit 12.617.064 Mf. Durch die auf der Salzproduction liegende Steuer (12 Mf. pro 100 Kg.) wird der Verkauß- resp. Verbrauchswerth indeh mehrsach erhöht. Die Einnahmen aus der Salzsteuer ergaben im Jahre 1882/83 die Summe von 38.461.600 Mf., also beinahe das Oreisache des ersten Werthes der gesammten deutschen Salzproduction.

Die Menge des Absates im In- und Auslande und die Stärke des Salzverbrauches zu Speise- und anderen Zwecken ergiebt sich aus der solgenden, der amtlichen Statistik entnommenen Tabelle:

		deutschen buction.	Einfuhr		Salzverbrauch				
Etat3jahr	im Zollge- biete in M. C.	i. Auslande (Ausfuhr) in M. C.	in M. C.	überhaupt in M. C.	pro Ropf in Rg.	bavon fu Speises zwecken in M. C.	pro Kopf in Ag		
1870	3.968.930	396.790	516.960	4.408.490	11,3	2.984.610	7,7		
1871	4.274,280	360.110	532.290	4.783.800	12,2	3.084,190	7,		
1872	4.520.090	471.180	443,260	4.922.680	12,0	3.126,780	7,6		
1873	4.598.740	556.180	534.740	5.132.180	12,4	3.242,070	7,		
1874	4.749.000	675.550	547.360	5.291.370	12,7	3.320,680	7,		
1875	4.786.000	777.760	544.470	5.326.010	12,0	3.281.600	7,		
1876	4,708.030	874.350	550.510	5.264.980	12,4	3.307.140	1 7		
1877/78	4.904.110	915.350	434.550	5.340.490	12,	3,364,290	7,		
1878/79	5.043,960	1.044.890	420.390	5.468.960	12,5	3.358.290	7,		
1879/80	5.475.880	1.676.380	387,790	5.871.420	13.	3.393.362	7,5		
18 8 0/81	5.776.450	1.610.010	376.020	6 195.070	13,	3,433,890	7,7		
1881/82	5.983.790	1.447.510	360.740	6.362.850	14,	3.437.180	7,6		
1882/83	6.062,216	2.036.710	358.020	6.417.950	14,9	3,516.440	7,7		

Die verschiedenen Berwendungsarten des Salzes, außer jener gur menschlichen Nahrung, beanspruchten in den Kiscaljahren

Viehfütterung	1870 W. C. 755,310	1875 W . C . 947,850	1879/80 M. C. 957 110	1880/81 9 R. C. 957.770	1881/82 9R. C. 983,370	1882 83 M. C. 978,850							
Düngung .	_	39.070	30.930	28.010	41,430	30.66 0							
Soda- u. Glau	Soda- u. Glauber-												
falzfabrifen	436.930	767.600	1.045.710	1.228,630	1.304.600	1.483.000							
Andere Indu-													
striezweige .	191.630	289,900	444.050	546.770	596 270	409.000							
Diese lettere	Rahl non	409 000 9	M C ents	sun dunf	der Rermei	nduna ren							

Diese lettere Zahl von 409.000 M C. entstand aus der Verwendung von 145.620 M. C. in hemischen und Farbenfabriken, von 58.840 M. C. zur Seisen- und Kerzenfabrication, von 87.510 M. C. in der Lederindustrie, von 78.180 M. C. in der Metallwaarenindustrie, von 22.960 M. C. in der Glassund Thonwaarenindustrie und von 15.890 M. C. zu anderen technischen Zwecken.

Die Entwickelung der Salzgewinnung in der österreichisch-ungarischen Monarchie spricht sich in den folgenden Ziffern aus. Die Production von Salz (Steinsalz, Sudsalz, Seefalz zusammen) betrug:

	in Defterreich	in Ungarn	in ber Gesammtmonarchie		
1841:	2.168.140 M. C.	1.066.840 M. C.	3.234,980 M. C.		
1851:	2.343,260 ,,	1.109.230 ,,	3.452.490 ,,		
1861:	2.802.520 ,,	1.148.230 ,,	3,950,750 ,,		
1871:	2.724.160 ,,	1.678.680 ,,	4.402.840 ,,		
1881:	2.552.849 ,,	1.449.430 "	4.002.270 ,,		

Die Production der einzelnen Salzarten in den verschiedenen Ländern der öfterreichischen Krone (Cisleithanien) betrug im Jahre 1881 und in den zunächst vorangegangenen Jahren:

Ωānber		Prodi	auf Grund	Antheil b. ein- zeln. Länder a d. Geldwerthe			
zunver	Steinsalz	Subjala	Ceejuig	Industrial-	polpreise	d. Broduction	
	M. C.	M. C.	M. C.	902. C.	Mt.	in Brocenten	
Cberöfterreich	1.593	617.095	_	34.193	12,466,000	27,10	
Salzburg		212,602	_	11,100	4.027.000		
Steiermart	2:873	145.270		2.565	2.822.000	6,13	
Küstenland	<u> </u>	-	315.000	_	4.307.000		
Tirol u. Borarlberg .	120	136.102	_	292	2.180.000		
Galizien	561,738	441.662		71.809	18.840.000	40,96	
Butowina	15.031	11.132		_	456.000		
Dalmatien			92.617		454.0 00	1,97	
Monarchie 1881	581,355	1.563 863	407.617	119.959	46,002,000	100,00	
,, 1880	546.038	1.543.952	338.266	131.131	14.027.000	, ,,,,	
" 18 7 9	546.638	1.483.222	390.087		43.277.00 0		
,, 1878	553.854	1.500.863	219.624		43.063.000	I	
" 18 77	540.975	1.491.111	339.278	139.213	44.648.000		

Zu seiner eigenen Production bezog Desterreich-Ungarn in den Jahren 1879, 1880 und 1881 noch Salz aus dem Auslande: 280.480, resp. 301.440, resp. 321,360 M. C. Der Versandt ins Ausland betrug dagegen: 367.080, resp. 288.355, resp. 265.920 M C. Der einheimische Verbrauch erforderte danach im Jahre 1881: 4.057.710 M. C. oder ungefähr 10,4 Kg. pro Kopf der Bevölkerung der Gesammtmonarchie.

In den in der Salzgewinnung in belangreicherem Maße in Betracht kommenden Ländern Europas (einschließlich der schon speciell behandelten) beliefen sich die Ziffern der Production, des Handels und des Verbrauches in den betreffenden Jahren²) wie folgt:

¹⁾ Unter Industrialfalz find andere Salze als Rochfalz (Chlornatrium) verstanden.

²⁾ Die Jahreszahlen beziehen fich meift auf ben hanbel; wo für bas betreffenbe Jahr

·	Production	Import	Export	Berbr	aud)
	· M. C.	W. C.	M. C.	überhaupt M. C.	pro Lop Ag.
Großbritan. u. Jrland 1883	26.000.000	105.000	10.209.000	15.896.000	44,,
Deutsches Reich . 1882,83	8.099.000	358.000	2.037.000	6.420.000	14,
Rukland 1882	8.200.000	1.677.000	_	8.877.000	10,
Frantreich 1883	7.000.000	200,000	1.515.000	5.685.000	15,
Spanien 1881	5.000,000	31.000	3.353.000	1.678.000	10.
Desterreich-Ungarn 1881	4.002.000	321.000	266,000	4.057.000	10,
Italien 1883	3.900.000	_	1.335.000	2,565,000	9,0
Bortugal 1881	2.500.000	_	1.124.000	1.376.000	29,
Rumänien 1881	805.000	4.000	249.000	560.000	10.4
Schweiz 1881	350,000	124.000	23.000	451.000	15,8
Belgien 1882	?	936.000	25.000	?	9"
Niederlande 1882	9	573.000	7.000	9	?
Schweden 1881	_	600.000		600,000	13,1
Norwegen 1881	?	1.338.000	_	?	?"
Dänemark 1882	-	250,000	13.000	237.000	10,2
Alle diese Linder 1).	65.856.000	6.486.000	20.150.000	48.402.000	15,0

Aus dem Ueberschuß der Einfuhren über die Ausfuhren (ohne Berücksichtigung ber eigenen Production) ergiebt sich für die drei Länder Holland, Belgien und Norwegen, welche in die Berechnung ber obigen Durchschnitts: ziffer des Verbrauchs nicht einbezogen find, ein Gesammtverbrauch von 2.816.000 M. C. oder pro Kopf ihrer Bevölkerungssumme ein relativer Berbrauch im Betrage von 24,6 Kg. (in Norwegen wegen beffen Fischereibetriebes fogar von 70,4 Rg.). Rundet man diese Ziffer, mit Rudficht auf die eigene Production von Salz aus Seewasser, nur auf 25 Rg. ab und sest für den durchschnitte lichen Salzverbrauch in den übrigen, bisher nicht aufgezählten europäischen Ländern (mit einer Bevölkerung von rund 11.583.000 Köpfen) den Kopfbetrag von nur 10 Rg. an, fo ergiebt fich ber europäische Gefammtverbrauch mit rund 52.500.000 M. C., so daß, wie es scheint, etwa 14 Millionen M. C. Salz in einem Werthbetrage von ungefähr 20 Millionen Mt. aus Europa nach außereuropäischen Ländern exportirt werden, während die ganze Salzausfuhr der europäischen Staaten (ca. 20.500.000 Dt. C.) mit rund 29 Millionen Mt. zu bewerthen ift.

Bon anderen Salzen im engeren Sinne kommen auch Glaubersalz (schweselsaure Magnesia), Alaun (schwesels

nicht zugleich auch die Productionsziffer vorlag, wurde die zunächst zurückliegende, uns bekannt gewordene eingesetht; doch reicht keine berselben dis hinter das Jahr 1879 zurück. Die Daten wurden zum Theil der amtlichen Statistik und zum anderen Theile dem trefflichen Werke: "Die Staaten Europas" von Dr. Hugo Franz Brachelli (Brünn 1883) entnommen.

¹⁾ Die Summen enthalten nur die angeführten Zahlen, in den Rubriken "Production" und "Berbrauch" also nicht auch die entsprechenden Daten betreffend Belgien, die Riederlande und Norwegen.

jaures Salz aus Alfalien und Thonerde) und andere in größeren oder geringeren Mengen in der Ratur fertig gebildet vor oder werden aus naturlichen Laugen abgedünstet (fo Glauberfalz in einigen Seen Ruflands: Bitterjalz, frostallisirt und in zahlreichen Quellen in den verschiedensten Ländern. u. A. in der ersteren Form im Abraumsalze von Staffurt in Breußen, in der letteren in der Mutterlauge der Salinen und in den Bitterwässern von Epsom in England, Seidlitz, Billna und Saidschütz in Böhmen; Alaun als Rederalaun); allein die wichtigeren Mengen dieser Salze find Broducte der hemischen Industrie ober fallen als Nebenproducte aus der Gewinnung anderer Salze ab.

Ralisalze. Im deutschen Reiche wurden im Jahre 1883 von folchen Salzen in Bergwerfen, Butten und Salinen gewonnen:

Als Mineralien	1874 : 90. C.	1877 W. C.	1880 W. C.	1881 M. C.	1882 W. C.	1883 W. C.
			1.374.250			2.300.711
Rainit } And. Ralisalze	4.295.427 ₇	.799,748	5.284.239	7.453.531	10.601.197	9.592.918
Bitterfalze (Rie-						
serit, Glauber-						
falz 2c.)	183	1.520	21,439	46.280	81,296	48.520
Borazit	_	376	993	1,236	1.182	1.994
Zusammen, Renge:	4.295,610 8	8.119,060	6.680.921	9.106.429	12.096.400	11,944,143
Berth in Mf:	3.547.000 6	.472.000	6.849.000	9.497.000	11,836,000	11.803.000

Aus mäfferigen Lösungen:

	1874 M. C.	1877 902. C.	1880 97. C.	1881 90. C.	1882 M. C.	1883 M. C.
7-7-22	200	20. 0.		2000	21. 0.	- AV. C.
1. Chlorfalium	378,702	933.778	836.285	1.131.678	1.484.030	1.474.960
2. Chlormagnesium .	3.650	77.950	112.097	110.700	124,460	192,590
3. Schwefelfaure Alfalien						
a) Glauberfalz	212.001	134.029	465.786	490.623	480.637	478.831
b) Schwefelfaur. Rali	10.428	62.185	106.024	132.801	188.103	162.013
c) Schwefelfaure Rali-	101220	32.100	-55,622	-02.002	100.100	-02/020
magnefia	146,913	83.719	39.415	56.197	58.687	130.373
4. Schwefell. Magnefia	53.935	182.205	204.932	259.084	270.518	
5. Schwefelsaure Erden	00.000	202.200	-01.002	200.001	210.010	100.000
a) Schwefelsaur. Thon	}	١.				
erbe	5.000	4.425	128.188	128.367	145.188	182,726
b) Alaun	24.947	39.524	47.082	50.684	38.553	36.196
-	24.041	30.023	41.002	00.002	30,000	30.100
Zusammen Menge			1 000 000	000000	0 =00 4 =0	
in W. C	835.576	1.517.815		2.360.134		
Werth in Mt	7.295.000	13.434.000	16.708.000	21.264.000	29.072.000	28.214.000

Bur Herstellung dieser Salze aus mässerigen Lösungen find, außer verhältnißmäßig geringen Mengen natürlicher Soolen, die vorber nachgewiesenen mincralisch gewonnenen Salze verwendet worden, so daß der größte Theil der Production derselben in der Production von Salzen aus wässerigen Lösungen wieder aufgeht und erst in dieser zum Vertriebe kommt.

Die oben bebandelte Production von mineralischen Ralifalgen stellt ein überaus wichtiges Ereigniß nicht nur für die industrielle Entwicklung Deutschlands, sondern auch für die Landwirthichaft in allen Culturftaaten dar, welcher die Kalisalze ein wirkungsvolles und früher nur zu sehr koftspieligen Breisen erlangbares Dungematerial liefern. Babrend bis jum Jabre 1861 bie einzigen, im Großen in Betracht fommenden Quellen für Ralifalje und Mitbewerber um den Markt die Asche der Landpflanzen, der natürlich vorkommende indische Salpeter, die Mutterlaugen der Salzsvolen, die Rübenmelaffe 2c. bilbeten, erfcbloffen fich Ende ber fünfziger Jahre in ben Galge ablagerungen des Magdeburg - Salberftädter Bedens großartige, absolut unberechenbare Quantitäten jener vortrefflichen Ralifalze, beren Rusbarmachung auf demischem Wege zuerst im Jahre 1861 in Staffurt zur Durchführung gelangte. Nachdem der preußische Fiscus im Jahre 1852 mit der Abteufung feiner erften zwei Schächte begonnen, folgten im Jahre 1858 ber anhaltische Kiscus, Anfang der siebziger Rabre Neustakfurt und Douglakball bei Westeregeln, im Jahre 1883 aber Afchersleben nach, fo bag in Summa jest 10 Schächte an der Kalisalzförderung sich betheiligen, von denen 3 auf den preußischen Fiscus in Staffurt, 2 auf Reuftaffurt, 2 auf den anhaltischen Fiscus in Leopoldshall, 2 auf Douglaßhall und 1 auf Aschersleben entfallen, welche zusammen eine Leistungs- und Förderfähigkeit von 180.000-200.000 M. C. per Tag oder 54-60 Millionen M. C. per Jahr repräsentiren. Diesen Bergbauanlagen wird sich schon in nächfter Zeit die vierte Privatunternehmung, Ludwig II. bei Staffurt in der Nordmulde, anreihen. Die streichende Länge der 20-70 Meter mächtigen, sowohl durch Bohrungen, als Abbau erfoloffenen Raliablagerungen bes Magbeburg-Balberftädter Bedens beträgt mindestens 20, sehr wahrscheinlich aber noch mehr Kilometer. Dieser ungebeure Ralischat in jener Lagerstätte steht sowohl dem übrigen Reiche, als auch den bekannten Mineralverhältnissen der anderen gander und Welttheile gegenüber als ein Unicum ba, insbesondere in Beziehung auf das Masige ber Ablagerung und die Möglichkeit, das Kali-Rohfalz billig erzeugen zu konnen. durch welche ihm das gesammte Ausland dienstbar gemacht wird. Nirgends nachgesind Kalisalzablagerungen in auch nur ähnlichem Umfange wiesen worden, und wo, wie in Kalusch (Galizien), unter annähernd gleis den geologischen Verhältnissen, wie in Deutschland, Kalisalzaufschlüsse gemacht wurden, zeigte fich beren Unbauwurdigfeit nach furzer Beit.

Das hauptproduct der deutschen Kaliwerke ist Carnallit, ein Mineral, bestehend aus Chlorkalium, Chlormagnesium und Wasser mit geringen Bei-

mischungen anderer Chlormetalle und von Brom, das hauptsächlich zur Fabrication von Chlorkalium dient. Allein von Carnallit wurden im Jahre 1882: 10.593.042 M. C. zu Tage gefördert. Die Production von Kainit (bestehend aus Chlorkalium und schwefelsaurer Magnesia), welcher nächstdem die bedeutendsten Mengen liefert, ist oben bereits bezissert, von Kieserit (schwefelsaure Magnesia mit Beimengungen von Chlormagnesium und Kochsalz) wurden 1882: 46.581 M. C. und von anderen Salzen (außer Steinsalz) 38.738 M. C. gewonnen.

Sowohl der rohe Kainit, als auch das raffinirte Chlorkalium sind von bedeutendem Düngewerthe, und namentlich zur Cultivirung des Moorbodens ist in jüngster Zeit Kainit mit vortrefflicher Wirkung verwendet worden. Der landwirthschaftliche Bedarf an concentrirten Kalisalzen (Kainit 2c. unberücksichtigt gelassen) beträgt in der Gegenwart nach einer annähernden Schätung $20^{\circ}/_{0}$ der gesammten Chlorkaliumproduction oder ca. 300.000 M. C. Davon nahm aber die deutsche Landwirthschaft (1882) kaum mehr als $3_{16}^{\circ}/_{0}^{\circ}$) oder 10.500 M. C. in Anspruch, während England ca. $12^{\circ}/_{0}$, Belgien ca. $0_{16}^{\circ}/_{0}$, Norwegen und Schweden ca. $1^{\circ}/_{0}$, Frankreich ca. $33^{\circ}/_{0}$ und Amerika ca. $50^{\circ}/_{0}$ forderten. Die Ausschuhr Deutschlands von Kainit und anderen Düngesalzen läßt sich aus der amtlichen Waarenstatistit nicht kestsellen; dagegen ist aus den Ausschhrlisten der beiden großen maritimen Exportpläße, Hamburg und Bremen, zu ersehen, daß der Export von Düngesalzen, unter ihnen von Kainit, in den letzen Jahren eine zunehmende Bedeutung erlangt hat.

¹⁾ Die Sandelstammer von Salberftadt tnupft an diese geringe Antheilnahme ber beutschen Landwirthschaft an ber Berwerthung ber beutschen Ralifalze bie berechtigt erfceinende Bemertung: "Auf Grund diefes deutschen Confums die Rothwendigkeit einer Beschränkung bes Exports beduciren und ben nachweis liefern zu wollen, bag ber beutsche Kalifchat möglichft nur dem Inlande erhalten bleiben muffe, ift gegenüber der Daffenhaftigfeit ber Kalisalzablagerung und Berbreitung einerseits und andererseits ber Thatsache, baß burch ben Export icon heute von bem Gesammtwerthe ber Chlorfaliumproduction von ca. 24.445.485 Mt. allein ca. 16.000.000 Mt. in frember Munge nach Deutschland gurudfließen, eine schwer begreifliche wirthschaftliche Anschauung. Borläufig ift vorwiegend nur dem Auslande, beziehungsweise dem möglich gewordenen Erporte der Aufschwung der Rali-Industrie zu verdanken, und es würde gegenüber dem colossalen Reichthum an Kali-Rohsalzen, welche allein in bem Magbeburg-Salberftabter Beden noch ihrer Gewinnung harren, ein vollswirthichaftlicher Miggriff fonder gleichen fein, einen Ribelungenhort in bem beutschen Ralifchat ju buten, bis bie beutiche Landwirthichaft jum richtigen Berftandnig ber Bichtigteit der Ralibungung gelangt ift und einen Maffengebrauch von dem Chlortalium zu machen fich entschließt. Aber icon beute fann - nur burch bie porhanbenen Schachtanlagen bie Brobuction gegenüber 1882 perbreifact merben, wenn bie Confumtion bies forbert, wogegen ber landwirthicaftliche Confum aller Lanber bas funfache, berjenige bes beutichen Reiches aber um bas hunbertfunfunbfechzigfache fteigen muß, um bie gulaffige, berzeit mögliche Rali-Robfalzproduction aufzunehmen.

Es betrug nämlich die Ausfuhr von Düngefalzen:

		aus H	amburg	aus B					
im Jahre	feewär	tŝ	überhaupt						
1877	104.712	Ton.	23.929 Ton.	5.056	Ton.				
1878	98,834	,,	22.856 "	6.554	"				
1879	90.936	,,	30.160 ,,	5.737	,,				
1880	159.768	"	41.108 "	19.789	٠,				
1881	209.074	"	40.915 ,,	20,349	"				
1882	198.379	,,	43.757 "	12.288	,,				

Bon Chlorfalium allein (einschließlich einen nebenfächlichen Betrag von schwefelsaurem Kali) belief sich im deutschen Rollgebiete

	1881	1882	1883
die Einfuhr auf:	21.460 M. C.	8.672 M. C.	10.019 M. C.
die Ausfuhr auf:	750,089 ,,	962,050 ,,	1.016.774 "

Der Geldbetrag, welchen Deutschland aus seiner Aussuhr von Kalisalzen gewinnt, wird auf ungefähr 16 Millionen Mt. angegeben.

Salpeter (Kalisalpeter, Natron- oder Chilesalpeter). Die stellenweise beträchtlichen natürlichen Salpetervorkommnisse im Boden in Ungarn (zwischen Maros und Theiß); in Spanien; am adriatischen Meere in Italien; in Tenessee und Kentucky, am Missourissusse in Nordamerika; in Arabien; in Egypten; auf Ceplon; Tenerissa u. s. w. haben, ebenso wie die künstliche Salpeterfabrication in den Salpeterplantagen, für den Handel nurmehrnoch eine untergeordnete Bedeutung gegensüber den Salpeterablagerungen in Britisch-Indien (Bengalen, Patna) und namentlich in Südamerika. Nur auß Natronsalpeter wird noch in bedeutenderen Mengen in Deutschland, Frankreich, England Kalisalpeter alß sogenannter Conversionssalpeter fabrikmäßig hergestellt, ein Proces, der nur mehr eine Umwandlung der einen Salpeterart in die andere ist.

Der indische Salpeter ist Kalisalpeter, welcher sich im Boden weiter Districte oberstächlich der Erde beigemengt sindet und durch Auflösung mittelst Wasser aus derselben ausgezogen und durch wiederholtes Lösen und Umtrystallisiren gereinigt wird. Von diesem Salze kommen jett jährlich ungefähr 400.000 M. C. im Exportwerthe von 8—10 Millionen Mk. in den Handel, wovon ein großer Teil nach China geht. Unter der Wirkung stark wechselnder Preise schwankten die jährlichen Werthe der ostindischen Salpeteraussuhr im Lause der letzten 20 Jahre zwischen 14.500.000 Mk. (1864) und 5.126.000 Mk. (1868) und betrugen in den letzten Jahren je 10—12 Millionen Mk. Im Sanzen sind seit 1864 für ungefähr 180 Millionen Mk. Salpeter aus Indica ausgeführt worden, im Durchschnitt jährlich für ca. 9 Millionen Mk.

Der füdamerifanische Natronsalpeter wird in ben größten Maffen in der früher zu Beru, dann zu Bolivia gebörigen und nun an Chile abgetretenen Proving Tarapaca, in ber, an ber Beftseite ber seche Meilen breiten, gegen Norden bis in die Broving Arica, gegen Suden bis in die Bufte von Atacama hinein sich erstreckenden Pampa oder Hochebene von Tamarugal ge-Der Name Chilefalpeter bat also erft durch die neuesten geschichtlichen Ereignisse Berechtigung erhalten. Die Hauptablagerung des Salpeters in jener Region erftredt fich über mehr als 240 Kilometer in durchschnittlicher Mächtigkeit von einem Meter, bedeckt von einer, nur mehrere Jug starken Bodenschicht. Das Salz wird in Tagbauen abgegraben und bann burd Lösen in Wasser und Umkrystallisiren von seinen Berunreinigungen befreit. Die Ausfuhr geschieht hauptsächlich über Die Safen Jauique, Autofagasta, Taltal und Bisagua. Der erfte subameritanische Salpeter kam im Jahre 1820 nach England, aber erft feit bem Jahre 1830 entwidelte sich eine regelmäßige Ausfuhr. Im Jahre 1830 murben über Jquique noch kaum 9.000 M. C. erpedirt, im Jahre 1840 schon 104.586, 1850: 235.449, 1860: 630.319 M. C., 1870: 1.353.970, 1875: 3.307.912, 1879 (unter ber Wirfung bes Rrieges zwischen Chile und Beru): 950,061 und 1881: 2,050,000 M. C. Im Ganzen gingen in der fünfzigjährigen Beriode von 1830-1879 nabe an 37 Millionen M. C. Salpeter aus Jauique aus, und diese Ausfuhr ftellt doch nur einen Theil, wenn auch ben größeren, ber gesammten subamerikanischen Salpeterverfendung bar.

Die gesammten Verschiffungen von Salpeter aus Südamerika betrugen in den letten Jahren, nachdem sie seit 1876 infolge der Kriegswirren in den Productionsdiftricten stark und rasch zusammengesunken waren:

```
1879 1.371.000 M. C. im Werthe von ungefähr 20 Millionen Mt. 1880 2.950.000 " " " " " " 48 " " "
```

1881 3.772,000 75 ,, 1882 4.876,000 90 1883 5.900,000 95 ,, ,, " 1884 5.573,000 80

während der Marktwerth der letten Menge in Europa ungefähr 100 Millionen Mk. erreichte.

Schon diese Aussuhren, noch mehr aber die Production, überstiegen den thatsächlichen Bedarf, dessen regelmäßiges Anwachsen während der letzen Zeit die Neigung der Producenten, die Ausbeute zu vermehren, wesentlich erhöht hatte. Man schätze nämlich den gesammten Jahresconsum an Chilesalpeter: auf 2.800.000 M. C. im Jahre 1881, auf 3.720.000 M. C. in 1882, auf 4.680.000 M. C. in 1883 und auf 5.240.000 M. C. in 1884. Um nun die unverkenndare Ueberproduction und einen daraus resultirenden Preisdruck zu verhüten,

gründeten die Salpeterproducenten am 10. Juni 1884 in einer Versammlung in Jquique eine Convention, durch welche das Maximum der Aussuhr vorläusig auf 4.600.000 M. C. beschränkt wurde, und die Vertheilung dieser Menge auf die verschiedenen Productionsdistricte bezeichnet deren Productionsbedeutung. Danach können produciren: die Provinz Tarapaca 3.680.000 M. C. und die Districte Autofagasta und Taltal zusammen 920.000 M. C.

Von dem Consum im Belaufe von ca. 5.240.000 M. C. rechnet man ungefähr 600.000 M. C. auf die Vereinigten Staaten und ca. 1 Million M. C. auf Großbritannien und Irland, während der europäische Constinent den überwiegenden Rest von ungefähr 3.640.000 M. C. beansprucht. Von Salpeter beider Sorten (Kalis und Natronsalpeter) wurden in den, im Bezuge dieses Artikels hervorragendsten Ländern eingeführt und ausgeführt, resp. verbraucht oder auf Lager gehalten:

	1881		188	32	1883		Durchichnitt-
	Einf. M. C.	Ausf. M. C.	Einf. M. C.	Ausf. M. C.	Einf. M. C.	Ausf. M. C.	licher jahrlid. Berbraud
Groß- Ralisalpeter britannien Natronsalpeter	125.540 558.692	8.237 75.735	163.694 972.982	?	144.509 1.041.029	?	127,000 ¹ 800,000
Salpet. überh.	684.232	83.972	1.136.676	?	1.185.538	?	927.000
Deutsches Ralifalpeter Bollgebiet Ratronfalpeter	81.708 899.497	67.638 9.137	32.969 1.269.494		43,451 1.661.846	65.745 20.915	52.709°) 1.259.773
Salpet. überh.	981.207	76.775	1.302.463	88.898	1.705.297	86.660	1.312.482
Frankreich & Ralifalpeter	58 024 392.783	11.840 66.338				140.183	
Galpet. überh.	450.807	78.178	767.728	86.130	1.014.760	143.696	641.758
Defterr.* Salpet. überh. 1880, 1881, 1882	41.814	143	55.444	140	71.781	162	56.231
Rieberlande Salpet. überh.	?	?	364.468	314.312	?	3	50.156
Ber. Staat. (Ralifalpeter 1880/81, Ratronfalpeter	45.500 427.376	√ 45	55.639 836.031	2.000	49.619 533.807	2.000	50.253 597.723
81/82,82/83 (Salpet. überh.	472.876	45	891.670	2,000	583.426	2.000	647.976

Diese Staaten zusammen verhrauchen Salpeter fremder Provenienz 3.635.613

Im Salpeterhandel nimmt Hamburg die hervorragendste Stellung unter allen Seehandelspläßen Europas ein. In dem Jahre vom 1. Juli 1883 bis 30. Juni 1884 waren in den, in diesem Artikel wichtigsten europäischen Import, häfen:

zumeist sogen. Conversionssalpeter, aus Natronsalpeter bereitet. Die eingeführten Ralisalpeter mengen können bem beutichen Berbrauche gang zugerechnet werben.

¹⁾ Die englischen Berbrauchsziffern find nur approximativ aus Schatungen gewonnen. 2) Der aus Deutschland ausgeführte Kalisalpeter ift ausschließlich deutsches Fabricat.

						in		ie Empfänge L. Ton. à 1016 Rg.	bie Ablieferungen für den Consum in engl. Ton. à 1016 Rg.
in	Hamburg .							199.070	197.070
,,	Dünfirchen							71.950	76.450
,,	Antwerpen							41,530	39.230
,,	Liverpool							39.030	34.030
,,	Rotterdam							32 000	29.900
,,	London							27.210	26.260
,,	Leith .							11.780	11.030
,,	Glasgow							11,230	10.280
in	allen Häfer	ı i	des	Ct	nt	ine	nt8		
	zw. Haml	bu	rg	u. 🤉	Ma	rjei	lle	361.970	356.370
"	allen engli		•			-		118,130	110.170

Der Import Hamburgs betrug somit in den bezeichneten zwölf Monaten mehr als fünfmal so viel als jener Liverpools und fast doppelt so viel, als die Zusuhren in allen englischen Häfen zusammen genommen. Dazu kommt noch, daß ein großer Teit der in Antwerpen und Rotterdam gelandeten 73.530 Ton. ebenfalls für Rechnung Hamburger Firmen geliefert wurde.

Petroleum (Erdöl, Stein- oder Bergöl). Herodot, Plutarch und Plinius erwähnen das Vorkommen von Erdöl; in Persien, in Schirwan und im Birmanischen Reich wurde dieser Stoff seit den ältesten Zeiten als Vrenn- und Leuchtmaterial benutz; 500 Jahre vor der christlichen Zeitrechnung kannten die Griechen bereits die Naphtaquellen auf Zante, welche noch gegenwärtig sießen. Die Japaner behaupten, in ihrem Lande sei Petroleum schon vor 2.000 Jahren bekannt gewesen, doch scheint es zweiselhaft, ob dasselbe dort in der That als Beleuchtungsmittel benutzt worden ist. Vis zur Entdeckung der nordamerikanischen Erdölquellen waren jene in Asien, östlich von Baku am Caspischen Meere, die bekanntesten, wo die seuerandetenden Perser einen Tempel gebaut hatten, aus welchem große Flammen himmelwärts loderten. Ein Feuerbrunnen in China soll vom 2. dis 12. Jahrhundert gebrannt haben. Aber erst die Entdeckung des großen Petroleumbeckens in Pennsylvanien im Jahre 1859 führte diesen besten und billigsten unter den Leuchtstoffen in den Weltverkehr ein.

Nach und nach wurden in den Vereinigten Staaten von Nordamerika mit staunenswerther Energie und Raschheit practische Vorrichtungen zur Sewinnung des Deles, meilenlange Röhrenleitungen zum Transport desselben nach den Raffinir- und Hafenpläten¹), ferner riesige Reservoirs (tanks)

¹⁾ Die lange Röhrenleitung aus ben Delbiftricten nach ber Seefufte ift von ber "Stanbard Dil Company" angelegt, 350 englijche Meilen lang und toftet 2 Millionen

zur Ansammlung der enormen täglichen Zuflüsse angelegt, überhaupt die zwedmäßigsten mechanischen Vorkehrungen getroffen, um eine beispiellos großartige Aroduction und Ausfuhr leicht und rasch ju bewältigen, so daß in den letten Jahren, neben dem eigenen Confum der Unionsstaaten, 12-13 Millionen Käffer exportirt werden fonnten. Die tägliche Durchichnittsprobuction in Nordamerika wurde auf 14.370 Faß im Jahre 1870; auf 27.000 Kaß im Jahre 1873; auf 36.000 Kaß im Jahre 1877; auf 68.000 Kaß im Jahre 1880; auf 66.714 Kaß im Jahre 1883 und zulett, im Jahre 1884, auf 64.888 Faß angegeben, während die vorhandenen Vorräthe von Rohöl in den Delregionen im Jahresdurchschnitt 1883 auf 35,954,000 Kaß und im Jahres durchschnitt 1884 auf 37.817.000 Kaß gegen 26 Millionen Kaß im Jahre 1880 geschätzt wurden. Diese mächtige Entwidelung bat sich in nur 25 Jahren vollzogen, und während dieser Reit, seit dem Rahre 1859, da bei Titusville1) das erfte Bohrloch gesenkt wurde, hat das Petroleum dem Nationalreichthum ber nordamerikanischen Vereinsstaaten eine Summe von nabe an 1.500 Millionen Dollars oder 6.375 Millionen Mf. hinzugefügt. Dieser ganze Schat entstammt einem Diftricte von taum 34 beutschen Quabratmeilen; benn die Delgegend ist practisch auf die Counties Butler, Armstrong, Clarion, Benango, Crawford, Bradford, Forest Warren und Mac Rean in Nordwestvennsplvanien

Dollars. Das Rohr ist 6 Boll im Durchmesser, überall 3 Fuß unter der Erde; über Flüsse, Canale u. s. w. nicht auf Brüden, sondern auf dem Grunde des Wassers hingeleitet. Die hauptursache zur Etablirung dieser Leitung waren die hohen Frachtpreise, welche die Eisenbahnen von den Delwertbesigern forderten.

¹⁾ Gerade unterhalb Titusville, am Dil Creet, find die Batfon Flats, bet annt wegen ihrer Begiehungen gu ber erften Betroleumgewinnung; nabe babei ift ber erfte Bobrthurm bes "Colonel" Drate, ber noch auf bem Originalbohrloch von 1859 fteht. Gin langfames hervorquillen von Del auf biejem und bem benachbarten Grunde veranlagte bie Entbedung. Buerft wurde bas Del in Flaschen gefüllt und zu Medicinalzweden verwendet. Einige speculative Röpfe in Newhaven bilbeten die erfte Dil Company mit ber Absicht, einen Brunnen am Dil Creet zu bohren; fie thaten es, aber fie tonnten bas Weichaft nicht Incrativ geftatten, ba bas Del nicht ichnell genug fliegen wollte; auch hatten fie feine andere Borrichtung gum Brunnenbohren als folche für Bafferbrunnen. Giner ber Actionare, welcher Gelb an ber Unternehmung ber loren hatte, bachte barüber nach, wie er bas Geschäft verbeffern tonne; babei tam ihm ber Gebante, bag ein Thurm, wie er ihn auf einem Bilbe in einem Schaufenfter bargeftell geseben, gute Dienste thun tonnte. Er ichlug bies ber Gesellicaft vor, welche nun herrn Drate aussandte, um auf biese neue Beise eine Quelle gu öffnen. Der Thurm murbe mit einigen Schwierigkeiten aufgesetzt und bas Loch gebohrt; am 28. Auguft 1859 wurde in ber Tiefe Die baburch hervorgerufene Erregung veranlagte bie bon nur 69 Fuß Del erreicht. Bohrung vieler weiterer Brunnen in der nachbarichaft, und mahrend des Reftes bes Jahres wurden 2.000 Faffer producirt im Werthe von 40.000 Dollars. 3m Jahre 1860 ftieg bie Broduction auf 500.000 Barrel, womit der Consum weit überholt wurde, denn man ber wandte das Del noch nicht zu Erleuchtungszweden. Im Durchschnitt der Jahre 1859—1863 wurden jährlich 11/9 Millionen Barrels (à 151,4 L.) gewonnen, von denen je 150.000 jum Caport tamen. Der Breis belief fich bamals burchfdnittlich auf 1,87 DR. pro Gallone von 3, Liter.

beschränkt, wenn auch innerhalb dieses Gebietes immer noch neue Quellen den im Betriebe befindlichen sich anreihen, deren Zahl im Jahre 1884 dadurch auf durchschnittlich 21.521 gegen 17.918 im Jahre 1883 sich vermehrte.

Die Totalproduction ber vennsplvanischen Delfelber bezifferte fich: 2.000 Kaß à 40 Gallonen ober 151, L. oder ca. 11/2 M. C. 1859 auf 1860 500,000 1869 4,215,000 1877 12,692,000 1879 19,742,000 1880 , 26.133.000 " ,, 1881 27.377.000 ,, 1882 30,083,000 .. ,, ,, ,, 24.350.000 1883 ,, ,, ,, ,, 1884 23,684.000

Der Gesammterport der Vereinigten Staaten von Rohöl, raffinirtem Vetroleum und Naphta betrug:

			1884	1883	1882	1881			
über:			Gallonen	G allonen	G allonen	Gallonen			
New-York	•		384,521,437	420.958.900	387.332.070	367,890,039			
Boston			7.495.094	4.770.407	7.284.244	10.798.556			
Philadelphia .			119,268.919	79.775.815	85,568,134	110,240,610			
Baltimore			15,158,733	11,103,599	11.842,410	18.165.817			
Ricmond .				173 449	382.239	215.484			
Zusammen			526.444.163	516.782.170	492.409.097	507.310.506			
oder in Barrel	ŝ		_						
à 40 Gallonen			13.161.104	12.919.554	12.310.227	12.682.763			
Außerdem wur	den	in	denfelben 3	abren noch je	4-12 Villion	nen Gallonen			
ichweres oder S			_						
bis 180.000 Bo			•			•			
			•	•	. , , , ,				
rels) ausgeführt. Im Fiscaljahre 1882/83 repräfentirten die Ausfuhren der									
verschiedenen P	etri	oleu	mproducte folg	zende Werthe:					
Rohöl				3.914.941 Dol	lars				

 Raphta (Benzin, Gazolin 2c.)
 3.914.941 Dollars

 Raffinirtes Del (Leuchtöl)
 36.926.574 ,

 Schmieröl
 2.326.632 ,

 Rüdstände
 442.646 ,

44,913,079 Dollars oder 201.870.585 Mf.

Die entsprechenden Exportwerthe betrugen in Millionen Dollars in den, mit dem 30. Juni des betreffenden Jahres ausgehenden Fiscaljahren:

1861	0.0	1868	21.8	1873	42.1	1878	46.4	
1864	10,8	1869	31,	1874	41,2	1879	40,	
1865	16,6	1870	32,7	1875	30,,	1880	36,	
1866	24,8	1871	36,	1876	32,	1881	40,3	
1867	24,4	1872	34,1	1877	61,8	1882	51,1)	

Die Berschiffungen von Rohöl, Naphta und Leuchtöl vertheilen sich (im directen Bezuge 1882/83) in Tausend Gallonen über folgende Erdtheile und Länder:

Länber	000	000	Beucht-	Länder	000	Raphta 000	ō1 000
	Gall.	Gall	Gall.		Gall.	Gall.	Gall.
Uebrig. Nordamerita	119	161	4.954	Europa, nămlich: .		١.	
~	1 :		1 1	Deutschland	2.614	2.367	118.782
Sübamerita, Mittel-				Großbritannien	290	7.266	60.689
amerika u. Westindien	2.764	314	16.725	Frantreich	33.570	4.890	2.123
Afrila	1 1	7	6.350	Desterreich-Ungarn	1.725	i —	15.734
ajrii	!	•	0.550	Italien	_	4	14.319
Australien u. Boly-	1		1	Rieberlande	· —	ı — 1	23.648
nesien		63	5.455	Belgien	! —	947	43.852
,		٠,	,	Spanien	11.599	!	881
Asien, nämlich:	1		1.	Bortugal	', —	5	2.645
China	1 —		6.093	Gibraltar	i —	· — '	2.433
Jápan	ا ـــ ا	l —	22.956	Dänemart	i —		11.103
Hongtong	: -		4.218	Schweben-Rorwegen	31	997	6.041
Britifch-Oftindien .	'l —	_	19.031	Rußland	<u> </u>	50	1.245
Solland Oftinbien	-	_	22.466	Griechenland	—	i — ,	948
Uebriges Afien	-	_	4.419	Türkei	-	<u> </u>	2,711
Total Asien	" -		79.183	Total Europa	49.829	16.526	307.154

In Rohöl sind also Frankreich und Spanien die besten Kunden der Union, während ihr Bezug von raffinirtem Dele nur unbeträchtlich ist. Die Ursache

¹⁾ Diese enorme Entwidelung ift besonders durch zwei Einrichtungen begunftigt worden: Durch die Pipe-lines und ben centralifirten Raffinirbetrieb. Die Pipe-lines find Robrenleitungen, in welchen bas Rohöl mühelos unter Berringerung der Transporttoften nach ben Bahnstationen getrieben wird. Reservoirs von 500-2000 Barrels Faffungeraum bilben Sammelpuncte für die separaten Bufluffe, und aus diesen Gingelreservoirs wird bas an gefammelte Delmaterial mittelft Dampfbrudpumpen nach ben großeren Sammeltaften (tanks) von 5.000 bis 20.000 Sag Gehalt in der Rabe der Sauptbahn- oder Berichiffungeftationen Die Material-Eigenthumer erhalten über bie, an bie Pipe-line-Company ab getrieben. gelieferten Delmengen Certificate, welche auf ber Cel-Borfe gehandelt werden und bestimmte Geldwerthe reprafentiren. Transport und handel vereinfachen fich in biefer Beife. - Als zweite wichtige Institution muß die Errichtung gemeinsamer und großartiger Raffinir-Berte bezeichnet werden, welche dem fleinen Producenten die Befchwerlichfeit bes gauterungs. processes abnehmen. In ben großartig angelegten Raffinirmerten tonnen an 30,000 Saf Cel, und wohl auch mehr per Tag verarbeitet und abgeliefert werben. Auch manche andere, minder wichtige maschinellen Borrichtungen find außerft zwedmagig conftruirt, fo g. B. der einsache Apparat, mittelst bessen ein Mann an den Tanis (Reservoirs) 100 Kaß per Stunde ober 1.000 Sag per Tag fullen fann.

davon liegt in den Zollverhältnissen. Da in Frankreich und Spanien raffinirtes Petroleum im Vergleich zum Rohöl sehr hoch besteuert ist, so beziehen beide Länder das Del hauptsächlich im unraffinirten Zustande und raffiniren es selbst. Im Bezuge von raffinirtem Petroleum überragen die Handelsplätze Deutschlands jene aller anderen Länder um ein Bedeutendes, ihnen folgen mit etwa der halben Stärke der deutschen Zusuhr die englischen Häfen und weiter in Europa die belgischen und die niederländischen.

Deutschlands hauptsächlichster Petroleumhandelsplat und jugleich der bedeutendste überhaupt ist Bremen; ihm folgt Hamburg. Bon New-York, dem weitaus wichtigsten Bersandtplate Amerikas, gingen von raffinirtem Betroleum in den Kalenderjahren:

nach	Bremen		1882 49.177.906	Gallonen	1883 46,645.007	Gallonen
,,	Hamburg		34,105,649	"	32,275,401	,,
"	Königsberg und Stettin		10.548,384	"	4,766,126	"
,,	Danzig		2.120.057	11	1.110.141	"
,,	anderen deutschen Häfen	•	1.282.805	"	835.570	,,

während nach Antwerpen, resp. Belgien 26.651.000 und 36.663.000, nach London 26.157.000 resp. 36.006.000, nach Liverpool 9.967.000, resp. 11.116.000 und nach allen niederländischen Häfen zusammen 13.092.000, resp. 13.923.000 Gallonen verschifft wurden.

Trop der enormen Mengen von Petroleum, welche noch heute die pennivlvanischen Delselder dem Consum liesern, machen sich doch schon Zeichen der berannahenden Erschöpfung ausdringlich bemerkdar. In den Counties Butler, Armstrong, Clarion, Benango, Crawsord und Bradsord ist das zugängliche Territorium nahezu ausgebeutet. Im Mc Kean County nimmt der Ertrag ab; die Oberstäche des ölhaltigen Terrains ist bereits genau abgegrenzt, dassielbe ist mehr als zur Hälte erschöpft. Das zukünstige Ergebniß hängt demnach von den Counties Forest und Warren ab; der größere Theil derselben soll aber noch erst als ursprüngliches Delland anerkannt werden. Die Geschichte der Industrie zeigt, daß die ergiebigen Gegenden durchweg in ein bis sünf Jahren erschöpft waren: 1) Die ersten Bohrlöcher waren in Benango County

¹⁾ Die Geschichte der amerikanischen Oelproduction ist an beständigen Beränderungen und Enttäuschungen für die Producenten reich gewesen. Zuerst war Benango County das Oelseld, und für zehn Jahre (bis 1872) betrug der Preis pro Barrel 4—5 Dollars, wobei die Producenten reich wurden. Dann sand man in Butler County Oel, und von jener Zeit an überschritt die Production den Consum erheblich. Als Benango ausgespielt hatte und Butler abzunehmen ansing, wurde die Clarion Region erössnet; die großen "Bullionbrunnen" ergaden 2.000—3.000 Barrels p. Tag, und der Preis ging auf $1^{1}/_{2}$ Dollar pro Barrel zurück. Aber Clarion war bald erschöpft, und die Preise stiegen wieder, bis der Bradsorddistrict erössnet wurde, der größte bis jeht bekannte, mit seinen

entlang dem Dil Creek, wo es jest viele der einst berühmtesten Dilfarms giebt, die nicht einen Barrel mehr liefern. Wie lange die gegenwärtigen Delregionen Pennsplvaniens noch vorhalten werden, fann natürlich Niemand genau vorhersagen, aber viele alte, erfahrene Delingenieure behandten ohne Rögern, daß die Erschöpfung nicht so viele Jahre auf sich warten lassen wird, wie seit bem Beginn bes Bumpens verstrichen sind. Die wirkliche Ausdehnung ber jest — früher oder zufünftig — productiven Delgegend in Pennsplvanien ift durch Bohren annähernd genau festgestellt worden. Die südliche Grenze liegt in den Counties Armstrong und Butler, wo die ölführende Gesteinschicht so wenig unter dem Meeresspiegel liegt, daß das Del entweder niemals dort entstanden sein kann oder durch das im Gebirge enthaltene Salzwasser nach oben gedrängt sein muß. Eine westliche Linie von tauben Löchern, in denen niemals etwas Anderes als Gas gefunden worden ift, bezeichnet die Westgrenze bes Delterritoriums und gebt durch die Counties Butler. Mercer, Cramford und Erie. Aehnlich ift die Oftgrenze durch eine Linie tauber Löcher in

ungebeuren Ergebniffen von zuweilen 100.000 Barrels täglich, und die folgenden fünf Sabre ward der Preis enorm gedruckt. Auch Bradfords Ergiebigkeit war verganglich, und es folate die Unbohrung der Dellager in Alleghaup County, nabe an ber Grenze des Staates Newport, wo das erfte Bohrloch im Mai 1881 niedergeführt wurde. Raum ein Jahr verftrich, bis auch der Alleghany Diftrict eine Abnahme zeigte, und gerade als die Breise steigen wollten, tamen neue und hochft überrafchenbe Funde in ber Cherry Grove Region bon Barren County. Reue Löcher ergaben ungeheure Quantitaten und waifen ben Delpreis weiter herunter als je, zu Beiten auf 45 Cts. pro Barrel. Bilbe Erregung herrichte in biefer Cherry Grove Region über bas unermeglich scheinende Ergebniß, aber bas Revier wird auf nicht mehr als 200 Acres Raum geschätt. Das plobliche Bachsen, und die alsbalb eintretenbe geschwinde Abnahme ber verschiedenen Broductionsgegenden haben auf die Stadte in Rothwestpennsplvanien einen bemerkenswerthen Ginfluß ausgeübt. Gine Reise am Dil Creet entlang und in manchen anderen Gegenben zeigt eine gang mertwürdige Gigenthumlichleit, nämlich eine Ungahl von vollftanbig verkommenben, verfallenben Bohrthurmen. Die Giuwohnericaft ift nach versprechenderen Gegenben abgezogen. Ein Berichterftatter, ber furglich in ber einft gefeierten Stadt Bithole gewesen ift, hat ihre Große und ihren Berfall ins Gebachtniß gurudgerufen. Die Bohrer von Bithole trafen im Dai 1885 guerft auf Del; barauf erfaßte das "Delfieber" die Bevolkerung, welche in wenigen Monaten um mehrere Taujenb gunahm und bis gum Ende bes Sahres auf 16.000 angefommen mar. Der Ort muchs, bis er 50 Sotels befag, barunter mahre Balafte, mit Bautoften von 80.000 Dollars. Er hatte gabireiche Banten und Geschäftshaufer, Geschäftsftragen von det Bange englischer Reilen; bie Umfage in Betroleum erreichten ungeheure Biffern. Aber ebe acht Monate vergangen waren. begann ber Rudgang. Die benachbarten Gegenden gaben Del, und die Stadt verfiel fo raid. wie fie gewachjen war. Jest lebt taum ein Menich mehr dort, die Eisenbahn ift abgebrochen. und die meiften Gebaube fteben nicht mehr. Die gebliebenen alten Saufer verfallen, und Kornfelber behnen fich über bie ehemalige Delftabt aus. Bo jest Beibeplage find, bezahlte man einft 100,000 Dollars ben Acre für Bauplage, und ber alte Farmer an ber gegenüber liegenben Sugelfeite lebt noch, ber 700.000 Dollars für eine Farm ausschlug, bie er wei Jahre fpater für 7.000 Dollars vergeblich ausbot. Seine altefte Tochter unterrichtet in einer Rinderschule, um die Familie zu unterftuten. Das ift die Delgeschichte mit ihrem Auf und Ab; und feineswegs jeber gludliche Delfinder ift ein reicher Mann geworben.

Armstrong, Elk und Jefferson County bezeichnet. Nur in den Counties Forest und Warren ist die Delergiebigkeit noch nicht ausreichend seitgestellt, und auch die Nordgrenze des Delgebietes ist noch offen. Del wurde außerdem gefunden im Obio-Riverthale in Westvirginien, in Kentucky und Tennessee. Das reiche Ergebniß von Pennsylvanien hat aber bis jett jede versuchsweise Ausbeutung dieser Gebiete verhindert. Neuestens sind auch in Washington County in Pennsylvanien neue Lager entdeckt worden.

Immerhin ist die Sachlage aber so, daß die Delvorkommnisse in anderen Regionen der Erde auch bezüglich der Sorge um die Beschaffung des für den Consum erforderlichen Deles eine ansehnliche Wichtigkeit erlangen.

In Nordamerita find außer ben pennsplvanischen Quellen Delwerte in Californien ichon in Betrieb. Die Region des californischen Deles foll sich über einen Gürtel von 700 engl. Meilen, von der Grafschaft humboldt im Norden, bis Los Angelos im Suden erstreden, und californisches Betroleum geht bereits in ansehnlichen Mengen nach Oftasien. Ferner ift Betroleum in Merico auf dem 150 Meilen langen Streifen von Papantla bis nördlich nach Tampico in einer Breite von 50 Meilen vielfach gefunden worden. In Beftindien liefern die Infeln Trinidad und Barbadoes neben beträchtlichen Maffen von Usphalt auch Erdöl, und befannt ift, daß auch in Sudamerifa an vielen Stellen Asphalt und Betroleum anfteben, fo u. A. in Benezuela zwischen dem Rio Rulia, dem Rio Catatumbo und den Cordilleren und ferner in den nördlichen Provinzen Argentiniens, namentlich in den Sierras von Jujub Auch in der auftralischen Colonie Neu-Sceland ift und Mendoza. fürzlich bei Gisborne eine Betroleumquelle geöffnet worden. Afrika scheint ebenfalls der Bufunft Erdöllager zu bieten, und daß Ufien baran reich, ift seit Alters befannt. So werden schon beute, abgesehen von den Funden im weftlichen Theile des Continents, an den Ufern des Framadbi im Birmanischen Reiche aus mehr als 500 Duellen etwa 11/2 Millionen M. C. fluffiges Brennmaterial gewonnen, und die indische Regierung erhielt vor Rurgem über die Betroleumquellen neben dem Sibi einen fo ermuthigenden Bericht, bag befchloffen murbe, die jum Schöpfen erforderlichen Maschinen anzuschaffen und bie rationelle Ausbeutung in Angriff zu nehmen. Ferner wird auch in China und Japan Betroleum gewonnen.

Europa besitst Erdöllager von anerkannter und bewährter Mächtigkeit namentlich in Galizien, wo bei Boryslaw und Drohobycz schon seit längerer Zeit eine bedeutende Ausbeute stattsindet. Galizien producirt jest bereits 400.000 M. C. rohes Bergöl jährlich, woraus, neben ca. 100.000 M. C. Erdwachs (Ceresin), ungefähr 170.000 M. C. raffinirtes Petroleum gewonnen werden. Die ungarische Petroleumgewinnung (bei Dravicza) ergab 1881 ca. 19.000 M. C. — In Italien werden (bei Caserta, Bal del Pescara 2c.) durchs

schnittlich jährlich 3.000 M. C. geschöpft. — In Deutschland sind die Borkommnisse in der Provinz Hannover wahrscheinlich zukunftsreiche, wiewohl der bisherige Betrieb nichts weniger als zufriedenstellende Resultate geliesert hat. Im Jahre 1883 betrug die dortige Ausbeute 24.950 M. C., während im übrigen Deutschen Reiche, hauptsächlich im Elsaß und in Oberbaiern, 12.600 M. C. gewonnen wurden. — Weitere und vielverheißende Petroleumsunde in Europa sind in Rumänien hauptsächlich in den Districten Buzeu, Prahowa und Dimbowiza gemacht worden, so daß daraus nicht nur der rumänische Bedarf gedeckt, sondern auch bedeutende Quanten Rohöl für den Export erübrigt werden konnten, wiewohl der Betrieb, infolge von Wangel an Capital und Communicationsmitteln, nur erst ein primitiver ist. Die rumänische Ausfuhr betrug 1881 bereits: 103.780 M. C. (1880: 97.590, 1879: 36.740 M. C.).

In allen diesen Petroleumvorkommnissen hat man es indeß mehr oder weniger erst mit Zukunftsgrößen zu thun, welche die Hoffnungen, die an sie geknüpft werden, noch erst zu bewähren haben. Bon größter Wichtigkeit in dagegen offenbar schon heute das russische Petroleum, und zwar jenes aus Russischen Kaukasien, denn die Petroleumvorkommnisse im sibirischen Gouvernement Samara sind unergiebig befunden worden und diejenigen im Nordosten des kaspischen See's noch nicht genügend erforscht.

Die tautasischen Naphtadistricte umfassen ein Areal von 612 geo. graphischen Quadratmeilen und zeigen die größte Ergiebigkeit auf ber Halbinicl Apicheron bei Batu, beren Boben gleichsam vollgesaugt ift mit Betroleum. Selbst aus dem Grunde des taspischen See's ergießen sich reiche Betroleumquellen, und am jenseitigen Gestade bei Krasnowoost ist ebenfalls ergiebiges Petroleumgebiet vorhanden. ein Minder bebeutend, aber auch ansehnlich, find die Betroleumschätze ber Salbiniel Taman, zwischen dem Schwarzen und dem Asow'schen Meere, wo 16 Meilen landeinwärts, bei Novoroffist, durch eine frangofische Gefellschaft Betroleum gewonnen und in Röhren nach ben, am Schwarzen Meere befindlichen Raffinerien getrieben wird. Auch bei Tiflis, an gablreichen Orten im Tulawdistricte und auf ber Strede von da bis nach Schemacha und weiter bis zur halbiniel Apscheron fommt Petroleum vor. Die Erdölinduftrie am faspischen Deere ift keineswegs jungen Datums. Schon zur Zeit ber Besitzergreifung von Baku burch Rugland, zu Anfang dieses Jahrhunderts, erregte fie die Aufmerksamkeit ber rusifichen Regierung, welche ben Ausfuhrhandel mit Betroleum jum Staats monopole erklärte und an einen Generalpächter vergab. Die jährliche Ausbeute belief sich schon damals, abgesehen von den unberechenbaren Entnahmen im privatwirthschaftlichen Gebrauche, auf 20.000 bis 30.000 M. C. Bis 1872 geborte das Monopol einem ruffischen Raufmann Ramens Meerzoeff, welcher

die Production mit nur geringer Energie betrieb. In jenem Jahre wurde das Monopol aufgehoben, und kaum athmete die Industrie die freie Luft der Concurrenz, als ihr auch die Schwingen mächtig wuchsen. Namentlich war es der Unternehmungsgeift der Gebrüder Nobel, der Söhne des nach Rugland eingewanderten Ingenieurs E. Nobel, welchen ber Aufschwung ber taufasischen Betroleumgewinnung ju banken ift. Sie führten die größte technische Bollfommenheit in die Production ein und hoben die ungeheuren Transportichwierigkeiten durch ein geniales Spstem von Rohrleitungen, Reservoiren und eigens für ben Betroleumtransport eingerichteten Dampfern (mit Cifternen) und Cifternenwaggons. Ihrem Beispiele bemühten sich bann bie in ber Betroleuminduftrie von Baku engagirten übrigen Firmen nachzufolgen. tam es, daß die ruffifde Ausbeute von Rohnaphta, begunftigt jumal von der geringen Tiefe des oberen Niveaus der Lager (mährend in Amerika Delbrunnen gewöhnlich bis zu 300, aber auch oft bis zu 600 M. Tiefe gebohrt werden muffen, genügt auf der Halbinsel Apscheron schon eine solche von 30-180 M.), von 220.000 M. C. im Jahre 1871 auf 640.000 M. C. im Jahre 1873, auf 940.000 M. C. im Jahre 1875 und 1877-1883 nach einander auf: 2.420.000, 3.200.000, 3.700.000, 4.200.000, 4.900.000, 6.800.000 und 8.000.000 M. C. anwuchs.

An Leuchtöl wurden gewonnen:

im Jahre	von Gebr. Ro	bel	von anderen Firmen	zusammen	
1872		M. C.	164.000 M. C.	164.000 M. C	
1874	_	,,	236.000 ,,	236.000 ,,	
1876	1.000	,,	570.000 ,,	571.000 ,,	
1878	45.500	"	930,000 ,,	975.500 ,,	
1880	240.000	,,	1.260.000 ,,	1.500.000 ,,	
1881	500.000	,,	1.330.000 ,,	1.830.000 ,,	
1882	720.000	,,	1.300.000 ,,	2.020.000 ,,	
1883	1.060.000	"	1.000 000 ,,	2.060.000 "	

Die Production der Gebrüder Nobel hatte also im Jahre 1883 diejenige aller übrigen Firmen überholt.

Sehr viel zur Belebung der Bakuer Naphta-Production und Petroleum-Fabrication hat die im Jahre 1883 erfolgte Eröffnung der transkaukasischen Eisen bahn, welche von Baku aus über Tistis und Poti nach Bakum führt, beigetragen, die vorzugsweise den Erport des russischen Productes über das Schwarze Meer nach dem Westen Europa's zu vermitteln hat. Obgleich diese Bahn erst im Mai eröffnet worden war, so wurden doch schon bis Ende des Jahres 2.408.661 Pud à 16,4 Rg. Naphta-Producte auf derselben westwärts verfrachtet.

Ang dem L	gaței	ı von Ba	.fu wurder	i im Jahre 188	83 ausgeführt:
		nach Ruß	land	nach Persien	zusammen
Petroleum		1.942.410	M. C.	13.786 M. C.	1.956.196 M. C.
Naphtarücktände	•	2.875.208	"	3.350 ,,	2.878.558 "
Rohnaphta		293,724	"	12.833 "	306.557 "
Schmieröl		164.227	"	2 "	164.229 "
Pensin		2.978	"	- "	2 978 "
Asphalt		3,297	,,		3,297 "
		5.281.844		29.971	5.311.815

Zusammen mit der Aussuhr auf der transkautasischen Eisenbahn im Belaufe von 395 020 M. C., ergiebt dies einen Bersandt von 5.706.835 M. C.; eine Masse, welche bereits mehr als den vierten Theil vom Gewichte des amerikanischen Exports von Petroleum und Petroleumproducten beträgt. Und noch stellt diese Aussuhr nicht den ganzen Versandt der russischen Petroleum districte dar, indem auch auf anderen Wegen, als über Baku und auf der kaufasischen Sisenbahn, Petroleum aus dem Bezirke von Baku ausgeht, und da die Production in den übrigen Petroleumregionen Rußlands noch hinzuzurechnen wäre.

über die europäischen Grenzen Ruglands gingen ins Ausland:

	1882	1883
Leuchtöl	13.982 M. C.	63.749 M. C.
Rohnaphta	5.553 "	31.970 "
Naphtarückftände und Abfälle	12.715 ,,	8.981 ,,
Naphtaschmieröle	115.342 "	216.131 "
	147.592 M. C.	320,831 M. C.

Es hat also in diesen beiden Jahren allein in dem, das europäische Außland passirenden Aussuhrhandel mehr als eine Verdoppelung der Umsätze stattgefunden; im Ganzen aber, unter Einrechnung der directen Versendungen, sogar eine Verdreifachung.

In der That tritt das russische Petroleum bereits in eine ernste Concurrenz mit dem amerikanischen auch auf den Märkten im westlichen und mittleren Europa. Triest und Marseille beziehen es in wachsenden Mengen schon regelmäßig, und selbst nach England, nach Virkenhead, sind 1883 schon 6.000 Barrels von Batum aus verfrachtet worden. In Marseille und Berlin bildeten sich bereits Gesellschaften, welche den schwunghaften Import von Leuchtöl und Schmieröl aus Bakuer Naphta durchzusühren bezwecken, und die Deutsche Reichsregierung scheint, wie aus der beabsichtigten Bezollung der Petroleums fässer geschlossen werden kann, diesen Import gegenüber dem amerikanischen zu begünstigen. Die durch die besonderen Transporteinrichtungen bedingte

größere Billigkeit des kaukasischen Leuchtöls, das im Jahre 1884 trot der gebrückten amerikanischen Preise auf dem Königsberger Markte um 2 Mk. pro. M. C. niedriger stand als das pennsylvanische, befördern die Verdrängung des letteren durch das erstere im Osten Preußens, zumal die maßgebenden Eigenschaften jenen des amerikanischen nicht nachstehen sollen. Während die Einsuhren von Petroleum im freien Verkehre des Deutschen Reiches aus Rußland in Europa und Asien im Jahre 1881 nur 80 M. C. und 1882 nur 10 M. C. betrugen, wogen sie 1883 bereits 38.755 M. C. und stiegen im Jahre 1884 auf 77.971 M. C.

Die Entwickelung der russischen Naphtaindustrie ist also allein schon geeignet, die Besorgnisse, welche aus der Abnahme der pennsplvanischen Betroleumschäpe entstanden sind, zu entfräften¹).

Der Verbrauch von Petroleum (ohne Berücksichtigung der meist geringen eigenen Production) in den wichtigeren Ländern Suropas ergiebt sich aus der folgenden Tabelle:

Office Services	Im Ja	hresdurchi	Hnitt	Durchicht Berbr		Lettjährige 2)		
Länder	in den Jahren	Einfuhr M. C.	Ausfuhr M. C.	überh. M. C.	proRopf Rg.	Einfuhr M. C.	Ausfuhr M. C.	
Desterreich-Ungarn	1880—1884 1879—1883 1879—1883 1879—1883 1879—1881 1879—1881 1879—1881 1879—1881 1879—1881 1879—1881 1879—1881 1879—1881	2.531.100 1.203.927 1.125.080 610.563 1.109.870 522.006 421.460 241.630 143.248 77.690 73.176 20.800	25.620 10.191 3.231 - 590.750 16.984 - 2.180 - -	3.606.006 2.505.480 1.193.736 1.121.849 610.563 519.120 505.022 420.460 239.450 143.248 77.690 73.176 20.800 ?	7,98 7,18 3,03 3,00 2,14 9,27 12,10 2,58 8,41 3,13 4,05 1,60		35.019 22.483 4.293 	

Der Asphalt (Erdharz, Erdpech, Bergpech, Judenpech) ist ein natürliches Entwickelungsproduct aus dem Erdöl und bildet sich aus demselben durch Aufnahme von Sauerstoff. Asphaltlager sind durch den Einfluß der Luft allmählig verharzte Petroleumlager oder bilden oberflächliche Schichten über

¹⁾ Reuerdings sind auch im türkischen Theile von Armenien, in der Rahe der russischen Grenze, Petroleumquellen entdeckt worden, welche als höchst ergiebig geschildert werden; ferner sind solche im Gouvernement Kjelce in Rußland (an der galizischen Grenze) aufgesunden worden.

²⁾ Desjenigen Jahres, welches als lettes in ber fur ben Durchfcnitt bezeichneten Jahresreibe genannt ift.

³⁾ Die Ausfuhren aus Rufland vor dem Jahre 1882 waren ohne Belang, fo daß eine Durchschnittsziffer für den ganzen Zeitraum 1879—1883 aufzustellen nicht angeht.

solchen. An manchen Stellen haben die noch stüssigen Bergtheermassen Sandoder Kalkstein durchdrungen, oder das in diese einfiltrirte Petroleum hat sich durch Orydation in Asphalt verwandelt, welcher dann eine innige Mischung mit dem Mineral bildet. In beiden Fällen ist der sogenannte Asphaltstein entstanden, welcher, gemischt mit einem weiteren, künstlichen Jusah von Asphalt, den Asphaltmastir, jenes jest vielverwendete Straßenbaumaterial liefert.

In Europa sind die wichtigsten Asphaltvorkommnisse jene in ber Schweiz, in Italien und im Deutschen Reiche. Die Asphaltlager in der Someis finden sich im waadtländischen Jura und im Bal Travers bei Reufchâtel. Die letteren liefern das am meisten geschätte Baumaterial, sowohl zum Strafenbau, als auch zu Molirschichten (gegen Keuchtigkeit) im Hochbau. Die schweizerische Asphaltgewinnung ermöglicht einen jährlichen Erport von 112,000—150,000 M. C. — In Stalien werden in den Provinzen Caserta, Chieti, Rom und Siracusa jährlich gegen 340,000 M. C. Asphalt und Asphaltftein producirt. Die italienische Ausfuhr von Asphalt beläuft sich (bei einer Einfuhr von 6.000 — 14.000 M. C.) auf 21.000 — 28.000 M. C. im Berthe von 420,000-560,000 Mt. - Die Stätten ber beutichen Asphaltgewinnung liegen in der Proving Hannover (bei Limmer), im Braunschweig'ichen und im Elsaß (bei Lobsann)1). Die deutsche Production ergab im Jahre 1883: 429.300 M. C., wovon 204.110 den hannöverschen Lagern entstammten. Das Zollgebiet des deutschen Reiches exportirte in demselben Jahre 94.401 M. C. Asphalt im Werthe von 802.000 Mf., importirte aber im freien Verkehre 227.696 M. C. für 1.822.000 Mf. Die entsprechenden Zissem früherer Jahre maren:

1882 1881 1880 1879 Ausfuhr 137.970 M. C. 186,970 M. C. 164.450 M. C. 185.590 M. C. Einfuhr 151,020 140,780 149,710 165,930 Die seit 1881 abnehmenden Ausfuhren bei stark steigenden Einfuhren bezeichnen, nachdem die Production auf gleicher Höhe sich erhalten, einen machsenden Verbrauch des Materials. Außerdem wird in Europa Asphalt in minder bedeutenden Mengen in Frankreich (Asphaltstein von Sepssel, Bolant und Chavaroche), in Dalmatien und Tirol (zusammen 500 — 2.000 M. C.), im ungarischen Bergbezirke Nagybanya (1.800 M. C.), in der spanischen Proving Alava und in der Türkei (öftlich von Ballona) abgebaut. — Der Handel mit Asphalt und Asphaltstein ist in Frankreich ein sehr bedeutender, da die

¹⁾ Auch in Heide in Holftein und in Niederbayern find mächtige Lager bituminder Gefleine vorhanden, die aber noch zu petroleumhaltig find, um als Asphaltsteine abgebaut
werden zu können.

französischen Bezüge in den Jahren 1881—1883 allein von reinem Asphalt 834.674, resp. 933.230, resp. 695.723 M. C. im Werthe von 9.349.000, resp. 10.952.000, resp. 7.512.000 Mf. und jene von Asphalt, mit Erd- und Stein-masse gemischt, 76.105, resp. 40.695, resp. 173.081 M. C. betrugen, während von beiden Sorten 77.140, resp. 75.205 resp. 68.903 M. C. resp. für 1.200.000, 1.320.000 und 1.358.000 Mf. ausgeführt wurden. Großbritannien und Frland empfängt jährlich ca. 200.000 M. C. im Werthe von 1.800.000 Mf.

Nahe an 1 Million M. C. Asphalt wird nach Europa aus außereuropäischen Ländern importirt, hauptsächlich nach, resp. über Frankreich und England, und zwar kommen diese Massen vorwiegend aus Gegenden am Todten Meere (sprischer oder levantiner Asphalt), aus Westindien und Südamerika. In Westindien sind die Inseln Trinidad, Barbadoes und Cuba, in Südamerika Venezuela besonders reich an Asphaltlagern.
— Die Vereinigten Staaten beziehen jährlich 200.000—300.000 M. C. zumeist von jenen letztgenannten amerikanischen Fundstätten.

Graphit. Die wichtigsten Borkommnisse von Graphit sind, seitdem die Barrowdalegruben in Cumberland in England erheblich an Ergiebigkeit abgenommen haben, in Sibirien und auf der Insel Ceplon; bedeutendere Quantitäten von Graphit werden ferner in Europa: in Desterreich (Steiermark, Böhmen und Mähren), in Baiern, Spanien und Frankreich gewonnen. In der neueren Zeit wird auch in den Bereinigten Staaten und namentlich in Californien (Ticondoroga), dann in Britisch-Nordamerika und in Grönland ein erfolgereicher Abbau von vielsach werthvollem Graphit betrieben.

Die hauptmasse des sibirischen Graphits liefern die Gruben im Sajan'schen Gebirge, unter ihnen die befannte Alibertgrube, beren Erzeugniffe ausschließlich in ben Faber'ichen Bleiftiftfabriten in Nürnberg verarbeitet werben. Die Bedeutung des sibirischen Graphits für den Weltmarkt wird erft zur vollen Birtfamteit tommen, wenn es gelungen ift, eine regelmäßige Seeverbindung vom Jenissei durch das karische Meer nach den Häfen Europas berzustellen. Erst bann werden auch die mächtigen Graphitlager am unteren Zenissei, von benen ein einziges gegen 3 Millionen M. C. enthalten foll, verwerthet werden können. — Für die Wichtigkeit der Graphitgewinnung auf Ceylon zeugt der Aufschwung, welchen mahrend der letten Jahre die Graphit-Ausfuhr jener Insel genommen hat: Im Jahre 1878/79 exportirte Ceylon 80.151 M. C., 1879/80: 104.693 M. C., 1880/81: 103.350 M. C., 1882: 120.360 M. C. Bon ber ceylonischen Production im Jahre 1882 gingen 68.062 M. C. nach London und 50.667 M. C. nach Newyork, der Rest gelangte nach Triest, Havre, Indien und Auftralien. - Die öfterreichische Graphitproduction erzielte im Jahre 1882: 155.767 M. C., 1883: 175.659 M. C. im Werthe von 1.218.000 Mf. Die Ausfuhr von Graphit aus der öfterreichisch-ungarischen

Monarchie betrug in den Jahren 1878-81 zwischen 63,600 und 87,600 M. C.: im Jahre 1882 erreichte sie bie bobe von 113.841 M. C. im Werthe von 916.000 Mf. Immerhin werden aber auch 2000—3000 M. C. fremden Graphits eingeführt, so daß der österreichischen Industrie ein Quantum von ca. 45.000 M. C. zur Verarbeitung bleibt. Die Qualität des in Desterreich acwonnenen Graphits ift im Allgemeinen eine mittelmäßige und macht das Material weniger zur Bleiftiftfabrication als zur Herstellung von Schmelztiegeln und ähnlichen Kabritaten aus Graphit geeignet. — Daffelbe gilt auch von bem in Deutschland gewonnenen Material. Bei Baffau in Rieberbaiern wurden in den Jahren 1874—1879 jährlich zwischen 7.530 (1874) und 12.551 (1878) M. C. eines Graphits gefördert, welcher meistens zu minderwerthigen Graphitfabricaten verarbeitet wird; die Production stieg dann auf 14.500 M. C. im Rabre 1880, 15.106 M. C. im Rabre 1881, 21.610 M. C. im Rabre 1882 und 29.450 M. C. im Rabre 1883. — In den Bereinigten Staaten wird Graphit mit gutem Erfolge nur in Ticondoroga in Californien abgebaut, wo 1882 ungefähr 1.800 und 1883 nabe an 2.000 M. C. gewonnen wurden, während die übrigen Werke in New-Jersey und Bennsplvanien nur 120 M. C. erzielten.

Der Hauptmarkt für Graphit ift London. Die Einfuhr nach Engeland betrug im Jahre 1881: 80.741 M. C., beren Werth von der englischen amtlichen Statistik auf 2.079.920 Mk. (pro M. C. also auf 25,7) Mk. bezissert wird. Die hauptfächlichsten Importe stammten aus Ceplon und Desterreich. Die Einfuhr ist eine stark wachsende, wie sich aus den nachfolgenden Einstuhrzissern ergiebt:

Von Graphit fremder und colonialer Erzeugung exportirte England im Jahre 1881: 23.927 M. C. (zumeist nach Holland) und von einheimischer Erzeugung 2.250 M. C.

Im Bollgebiete des deutschen Reiches betrug:

lleberfduß d. Einf. Eigene Production Berbrauch Die Ginfubr bie Musfuhr 15.106 M.C. 63.843 M. C. 20.864 M.C. 48.737 M.C. 1881 69.601 M.C. 79.517 " 1882 77,996 20.089 57,907 21,610 81,222 " 51,772 29.450 1883 74 327 22,555

Der Graphit ist, wie bekannt, das Material für die Fabrication von Bleistiften, welche zuerst im Jahre 1837 eingeführt wurde. Gines sehr bedeutenden Ruses in diesem Kabricationszweige erfreut sich Nürnberg, wo

in 26 Fabriken mit 5.500 Arbeitern jährlich gegen 250 Millionen Bleistifte im Werthe von fast 9 Millionen Mk. erzeugt und zum großen Theile weithin exportirt werden. Allein nach den Vereinigten Staaten lieferte Nürnberg im Jahre 1881 für etwa 540.000 Mk. Bleistifte. Der Schöpfer dieser blühenden Industrie ist Lothar von Faber, dessen Familienname auch gegenwärtig die Firma der bedeutendsten und bekanntesten deutschen Bleististsabriken bildet. Die Fabrik von A. W. Faber beschäftigt etwa 600 Arbeiter, und ihre Marke wird im Handel theurer bezahlt als irgend eine andere. Sie besitzt eigene Cedernwälder und verarbeitet die ganze Erzeugung der sibirischen Alibertgrube. Achnlich ansehnliche und bedeutende Fabriken dieser Branche giebt es seit langem in England und in neuerer Zeit auch in größerer Zahl in den Vereinigten Staaten. Auch Oesterreich besitzt in Wien eine Bleististsabrik (Hardtmuth) von bedeutender Production und Leistungsfähigkeit.

Außer zur Fabrication von Bleistiften sindet Graphit wegen seiner großen Feuerbeständigkeit hauptsächlich Verwendung zur Herstellung von Schmelzetiegeln, serner, wegen anderer Sigenschaften, zu Osenanstrich, in der electrischen Beleuchtung, in der Schriftgießerei, als Farbestoff, sowie in neuester Zeit auch als Schmiermittel, seitdem die Beseitigung von Gruse und Quarzkörnchen gelungen ist. Man rechnet, daß der Gesammtconsum von Graphit auf die verschiedenen Gebrauchsarten in folgenden Verhältnissen sich vertheilt:

Schmelztiegel :	u.	ſ.	w.		35º/o	Graphitfett			6º/o
Dienanstrich					$32^{\circ}/_{\circ}$	Bleistift			30/0
Schmiermittel					10º/o	Andere Industrien 1).			$6^{\rm o}/_{\rm o}$
Schriftgießerei					8%		•		100°/ ₀

Schwefel. Der Schwefel kommt in unserer Erdrinde in den verschiedensten Formen und in weiter Verbreitung nahezu überall vor. Er bildet in Verbindung mit Metallen mannichsache Erze; mit anderen Elementen und mit Sauerstoff (als Sulfosalze) ist er ein Factor massenhafter Vorkommnisse von Salzen, Mineralien und Mineralwässern, und in gasiger Form scheidet ihn die gewaltige chemische Arbeit des feuerslüssigen Erdinnern aus und jagt ihn als Schwefeldampf aus den Schloten der Vulcane hervor, ein Proces, welcher die wichtigsten Ablagerungen als gediegener Schwefel hervorgebracht hat und noch sortwährend hervorbringt. Der Letztere findet sich darum hauptsächlich in den Regionen vulcanischer Thätigkeit und da, wo eine solche ehedem gewirkt hat. Die Schwefellager in Sicilien, welche jetzt die Hauptquelle für die Deckung des Bedarfes in Europa und Nordamerika bilden, sind dieses Ur-

¹⁾ Boliren von Schrot und Bulver, in ber Farbeninduftrie, Photographie, Bergolberei, hutmacherei, electrischen Beleuchtung.

598 Schwefel.

sprungs, ebenso wie die reichen Lager in den amerikanischen Cordilleren und Anden, am Late Clear in Californien, auf Java, Island, ber Insel White (bei Auckland) in Australien u. f. w. Außer an jenen Stellen einer noch lebenbigen vulcanischen Thätigkeit, kommt gediegener Schwefel in großen Raffen vor: in Kroatien (in Radobay), in den Karpathen, in Galizien, Oberschlesien, Bolen, Spanien und an gablreichen anderen Orten der Erde. Wahrscheinlich die allergrößten Mengen des Schwefels, welcher im menschlichen Wirthschaftswefen verwandt wird, entstammen seinem Borkommen in Berbindung mit anderen demischen Elementen, insbesondere ben Schwefelerzen. Berben bod in Deutschland über 2 Millionen M. C. Schwefelfiese allein zu Schwefelsaure verarbeitet. Durch Ginführung bes neuen Leblanc'ichen Ammoniafverfahrens in der Sodafabrication vermögen die englischen Sodafabriken aus ihren Kabricationsrückfanden mehr als die Sälfte von der Menge der italienischen Schwefelproduction an Schwefel zu gewinnen. Der Betrag bes verbrauchten Schwefels dieses Ursprungs, sowie desjenigen, welcher in natürlichen Mineralien Salzen und Mineralwässern zur Verwendung kommt, entzieht sich jeder Berechnung, und nur die Gewinnung und ber Verbrauch bes gediegenen Schwefels tann in ihren wichtigften Beträgen in bestimmte Biffern gefaßt merben.

Die größte Wichtigkeit besitzt die italienische Schwefelgewinnung, und in Italien wieder die Production Siciliens. Auf Sicilien sind ungesähr 300 Schwefelgruben im Betriebe, die meisten und bedeutendsten in den Provinzen Girgenti und Caltanissetta. Auf dem italienischen Festlande wird Schwefelgewinnung in der Romagna, in Calabrien und in der Provinz Rom betrieben. Die Production Italiens nahm in den letzten Jahrzehnten die folgende Mengenentwickelung:

Jahr							Sicilien	Festland	Italien überhaupt
1860.	•	•	•	•	•	•	1.500.000 M. C.	10.000 W. C.	1.576.000 M. €.
1870.							1.802.000 ,,	237.000 ,,	2.039.000 "
1880.		•					3.129.000 ,,	467.000 ,,	3.596.000 "

Die Ausfuhr von Schwefel betrug im Jahre 1876: 1.952.800 M. C.; im Jahrfünft 1879—1883 umfaßte der italienische Außenhandel:

•		Einfuhr	Ausfuhr
1879 .		3.166 M. C.	2.422.706 M.C.
1880 .		2.190 ,,	2,871.490 ,,
1881 .		1.540 "	2.893.650 ,,
1882.		4.660 ,,	2,733,470 ,,
1883 .	•	398 "	2.883,800 ,,

Die Schweselaussuhr des Jahres 1883 repräsentirte einen Werth ron

24.240.000 Mk. Das größte Quantum davon (in directer Versendung), 931.740 M. C., ging nach den Vereinigten Staaten und Canada, 702.490 M. C. waren nach Frankreich, 477.980 M. C. nach Großbritannien, 205.650 M. C. nach Spanien dirigirt. Deutschland empfing direct nur 89.330 M. C.

Die übrigen Productionen in Europa — 40.000 M. C. in Spanien, 10.000 M. C. in Griechenland, 4.500 M. C. in Oesterreich-Ungarn — kommen für den internationalen Handel nicht in Betracht und ebensowenig diejenige des deutschen Reiches. Die letztere ergab 1874: 1.881, 1876: 3.382, 1878: 7.336, 1880: 15.408, 1881: 27.747 M. C., 1882: 36.247 und 1883: 39.994 M. C.; indeß ist wohl nur ein kleiner Theil davon der Gewinnung von gediegenem Schwesel zuzumessen; das meiste dürste das Resultat indirecter Fabrication als Rebenproduct sein.

Großbritannien verbraucht jährlich 400.000—450.000 M. C. fremben Schwefel (nahezu ausschließlich italienischen); die Einfuhren betrugen 1881: 412.500 M. C. für 4.836.000 Mt., 1882: 481.000 M. C. für 5.849.000 Mt. und 1883: 446.000 M. C. für 4.821.000 Mt. Deutschlands jährlicher Schwefelverbrauch ergiebt sich aus den folgenden Daten:

	Production	Einfuhr	Ausfuhr	Berbrauch	
1881	27.747 M. C.	89.220 M.C.	4.090 M. C.	112.877 M. C.	
1882	36.247 ,,	97.560 "	4.070 "	129.737 ,,	
1883	39.994 "	111.980 ,,	2.342 ,,	149.632 ,,	

Desterreich-Ungarn führte im freien Verkehre zu seiner eigenen Probuction in den fünf Jahren 1878—1882 ein: 54.798 M.C., 53.616 M.C., 47.399 M.C., 46.641 M.C. und 74.131 M.C. Die Aussuhr aus dem österreichisch-ungarischen Zollgebiete betrug in demselben Zeitraume: 4.110 M.C., 3.712 M.C., 7.026 M.C., 8.270 M.C. und 10.862 M.C. — In Frankreich wurden von raffinirtem Schwefel und Schwefelerz im Specialhandel

	eingeführt	ausgeführt				
1881	684.213 M. C.	60.652 M.C.				
1882	480.986 "	86.170 "				
1883	605.383 ,,	62,653 ,,				

Die Vereinigten Staaten empfingen im Fiscaljahre 1882/83: 856.516 M. C. rohen und 1.300 M. C. raffinirten Schwefel.

Meerschaum. Das Material der oft mit Entfaltung eines großen Kunstsleißes geschnitzten Meerschaum-Pfeisen und Sigarrenspitzen besteht im Besentlichen aus kieselsaurer Magnesia und wird vorzugsweise aus der Umgegend der anatolischen Stadt Esti-Scherr (das alte Doriläum) in den Handel gebracht. Die Vorkommnisse von Meerschaum in Kiltschief in Anatolien, in

Griechenland (bei Theben), Livadien (bei Thiwa), Bosnien (im Lyubicer Gebirge), Mähren (in Grubschip und Neuborf), Spanien (in Balecas bei Mabrid), und Portugal (bei Pinbeiro) werden wegen ihrer geringen Ergiebigkeit nicht in regelmäßigem Betriebe ausgebeutet. — Die Stadt Esti-Schelr bilbet mit ihrer Umgebung eine mulbenartige Senkung, und an deren ganzem Rande eticheint ber Meerschaum, in schrägen Schichten an festes Gestein gelehnt und durch Schichtungen von Rieselgeröll unterbrochen. Oft auch bildet er die Umbüllung eines großen Kiesblockes. Diese Vertheilung und Lagerung des Minerals deutet darauf bin, daß es aus Anspülung und Absetung aus dem Baffer eines Sees entstanden ift. Der Abbau der türkischen Meerschaumlager ift ein schon sehr alter: die Türken fanden bei ihrer Eroberung von Kleingfien bereits Schachte und in diesen eiserne Wertzeuge vor. Die Verwendung des Materials zum Schnigen von Rauchinstrumenten datirt seit ber Besitnabme des Landes durch die Türken, mährend die Römer, welche nachweislich den Meerschaum bereits kannten, mahrscheinlich kostbare Gefäße baraus fertigten. Der Erport von Meerschaum aus der Türkei entwickelte fich bagegen erft seit Anfang bes vorigen Jahrhunderts. Zuerft wurden nur fertige Meerschaumwaaren (Pfeifenköpfe) ausgeführt, bis zu Ende des letten Jahrzehnts des 18. Jahrhunderts die ersten Fabriken zur Verarbeitung von Meerschaum in Lemgo und Ruhla in Thüringen entstanden, wo auch zuerst der sogenannte fünftliche Meerschaum (aus feingemablenen Meerschaumabfallen, mit Bfeifenthon und Alaun gefocht und bann getrodnet und in Leinöl und Stearin gesotten) fabricirt wurde. Allmälig entwickelte sich eine kunftvolle Meerschaumindustrie in Europa, deren Hauptsitze in der Gegenwart Wien, Besth, Nürnberg, Rubla und Baris sind. Der Erport von Meerschaum 1) geschieht in Riften verschiedener Größe, je nach der Sortengröße der Meerschaumstücke, welche sie, in Baumwolle gebettet, enthalten. Die Größe ber Riften variirt bei den verschiedenen Sorten zwischen 30" Länge, 81/2" Breite, 151/2" Tiefe und 35" Länge, bei 83/4" Breite und 161/4" Tiefe. Der durchschnittliche Preis

¹⁾ Der Meerschaum wird in noch feuchten, unreinen Blöden in die Stadt gebracht und dort in feuchten, kellerähnlichen Gemächern, unter sorgfältiger Abhaltung der Luft, gelagert und raffinirt, d. h. von den ihm anhaftenden Unreinlichkeiten durch Bearbeitung mit Beilen und Messern befreit. Diese Bearbeitung ist eine ziemlich kosspielige; eine Bartie von 100 Kisten erfordert beispielsweise die Arbeit von 12—15 Personen während zweier Monate und koste ca. 2.500 Mt. Der raffinirte Meerschaum wird dann nach der Größe der Stüde in 4 Arten sortirt und getrocknet, im Winter sehr vorsichtig entweder über ausgeglührer Eichenkohle oder mittelst von Außen mit Holz geheizter eiserner Oesen. Alsdann sindet die Politung der zunächst mit Tüchern abgeriebenen Stüde statt, indem dieselben einen Auftrag einer Composition von Wachs und Fett erhalten, welcher auf ihnen zerrieben wird. Zeht erst können die Qualitäten genau classissiert werden; es geschieht dies in 10 Sorten, welche jede nach der Größe der Stüde wieder in 4 Untersorten zerfällt.

einer solchen Kiste am Productionsorte schwankt, beeinflußt hauptsächlich von der größeren oder geringeren Ausbeute in den Gruben, sehr bedeutend; er stellte sich in den letzten Jahren zwischen 7 und 12 Pfund Türkisch (115—222 Mk.). Der türkische Export von Meerschaum, welcher hauptsächlich nach Wien geht, umfaßte im Lause der letzten 20 Jahre je 5.000—12.000 Kisten (1878: 7.100, 1879: 7.700, 1880: 7.700, 1881: 11,100 Kisten). Davon bestanden $\frac{5}{6}$ aus besserer und $\frac{1}{6}$ aus Ausschußwaare.

Im Specialhandel des österreichisch-ungarischen Zollgebietes wurden von Meerschaum und Meerschaumabfällen

	eing	geführt	ausgeführt	perarbeitet		
	9DR. CC.	Mt.	W. C.	202. C.		
1878	2.183	1.310.000	54 3	1.640		
1879	2.486	1.492.000	439	1.947		
1880	2.749	1.649.000	540	2.209		
1881	3.395	2.037.000	624	2.771		
1882	3.337	2,002.000	· 619	2,718		

Der Smirgel ober Schmirgel, jenes Material, welches wegen seiner großen Barte jum Schleifen und Poliren von Metallen und Edelsteinen verwendet wird, ist fein gepulverter Korund oder Demantspath von deffen feinförniger Barietät. Man findet Diefes Mineral, in lofen Studen anftebend, auf der griechischen Infel Naros, in Rleinasien (hauptfächlich in der Bergfette, welche, bei Gumnah Dagh beginnend, sich durch die Diftricte von Sokia, Rusch, Abassa, Annabat, Rula und Rutaijah zieht), ferner in Indien, China, Spanien, Irland und Sachsen (am Ochsenkopf bei Schwarzenberg, wo es jest jedoch selten geworden ift). Reuerdings find reiche Lager von Smirgel auch in Dalmatien aufgefunden worden. Die hauptfundorte sind aber die Insel Naros und die bezeichneten Diftricte Rleinafiens; am meiften beliebt und verwendet ift ber Smirgel von Naros, welcher in Staatsregie abgearbeitet wird. Die mittlere Ausbeute auf Naros wird auf ca. 25.000 M C., diejenige in Rleinasien auf nabezu ebensoviel geschätt, wovon bas Meiste nach England Der Werth dieser beiden Brovenienzen beläuft fich auf etma 1 Million Mt.

Steine und Erden und Producte daraus. Einen ungleich wichtigeren Bestandtheil im Handel und Verbrauche als die zuletzt genannten Stosse bilden die verschiedenen Mineralien namentlich der Kalf- und Thongruppe und die Erzeugnisse daraus. So werden allein in England und Schott-land jährlich 6—7 Millionen metrische Tonnen Steine im Werthe von 80 bis 90 Millionen Mt. gebrochen, welche theils als Bausteine, theils gebrannt und anderswie verarbeitet, als Mörtel und zu anderen Zwecken wie z. B. zu Mühlsteinen Verwendung sinden. An Thon, sowohl zu Ziegeln und

Thonwaaren, wie zu Porzellan werden in ganz Großbritannien ungefähr 3 Millionen Tonnen im Jahre ausgegraben. Für den öfterreichisch-ungarischen Kaiserstaat liegen leider teine ausreichenden Daten über die Rob materialien-Production der umzeichneten Gruppen vor, dagegen bieten die Angaben in ber, im Jahre 1884 veröffentlichten amtlichen "Statiftit ber ofterreichischen Industrie nach dem Stande vom Jahre 1880" ein, bezüglich der Productionsmassen freilich nur theilweises Bild von dem Umfange der betreffenden Beredelungsindustrie im Bereiche der öfterreichischen Kronlander (Desterreich ohne Ungarn), beziehentlich: in Desterreich unter der Enns. Dester reich ob der Enns, Salzburg, Steiermart, Rarnthen, Rrain, Defterreichisches Rüftenland, Tirol und Borarlberg, Böhmen, Mähren, Schleffen, Galizien, Butowina und Dalmatien. Danach gab es in den genannten Ländern im Nabre 1880 überhaupt 11.259 Betriebe, welche fich mit ber Berarbeitung von Steinen und Erden und der Herstellung von Thon- und Glasproducten befagten. Die Bahl der beschäftigten Arbeiter und die Menge bez. der Werth der Production ist allein für die Betriebe mit einer Erwerbssteuerleistung von 42 Gulden öfterr. Währ. (ohne Zuschläge), also für jene der Großindustrie zugerech neten, angegeben:

	Bahl ber		Die Großbetriebe (mit einer Stenerleiftung von 42 Gulb.)			
Betriebsarten	Betriebe überhaupt	der Groß.	beschäftigten Bersonen (Ar beiter)	producirten, Werth in Mf.		
Mechanische Bearbeitung von Steinen Ralfbrennerei . Erzeugung von hydraulischem Ralf, Ce-	196 1.052	31 29	3.350 953	4.599.540 2,193.200		
ment und Cementwaaren	105 79	24 2	1.450 27	4.834.800 120.000		
feuerfester Thonwaare u. Terracotta Siberolith- und Terralitherzeugung	8.080	32 10 26	1.833 682 4.896	3.706.400 1.124.000 8.237.600		
Borzellanfabrication	1.714	1.825 1)	24.081	80.328.000		
•	11.259	1.979	37.272	105.143.540		

Allein die österreichische Großindustrie der Verarbeitung von Steinen und Erden producirt also einen jährlichen Werth von mehr als 105 Millionen

¹⁾ Die Zahl ber Großbetriebe ber Glaswaarenbranche erscheint hier wahrscheinlich barum größer, als jene ber Betriebe überhaupt, weil in ber Hauptzahl die Etablissements ohne Rücksicht darauf, wie viel Specialbetriebe sie enthalten, bezissert sein dürften, während in der Zahl der Großbetriebe die specialbetriebe sie enthalten, bezissert sein dürften, während in der Zahl der Großbetriebe die specialbetrieben Fabricationszweige zusammen gefaßt sind, von denen viele Etablissements mehrere gleichzeitig betreiben. Außer den 1.825 Großbetrieben der Glasbranche, welche hier bezissert sind, zählt die bezügliche Statistit noch 1.419 Glasquincaillerien mit 13.859 beschäftigten Personen auf, deren Productionswerth wahrscheinlich im Gesammtwerthe von 80.328.000 Mt. enthalten ist.

Mark. Rechnet man zu der specificirten Arbeiterzahl von 37.272 noch die nicht aufgeführte der Glasquincgilleriearbeiter mit 13,859 bingu, so vertheilt nich jener Werth auf die Arbeit von 51.131 Bersonen, und jeder einzelne Beschäftigte ber Induftrie ber Steine und Erden producirte im Durch. schnitte jährlich für 2.050 Mf. Werthe. Unter ber Annahme, daß die neben der Großindustrie bestebenden 9.545 kleinen Betriebe im Durchschnitte 4 Bersonen (einschließlich der Unternehmer) beschäftigen, wurde sich daraus der Broductionswerth dieses größeren Theiles der österreichischen Industriebetriebe der Stein- und Erdenverarbeitung mit ungefähr 76 Millionen Mf. ergeben, und berjenige der Gesammtheit der betreffenden Induftrie mit 180 Mil-Diese, übrigens nur approximative, auf eine unsichere Borlionen Mf. aussetzung geschätte Ziffer repräsentirt nur den Werth der Beredelungsindustrie, in welchem der Werth der Rohmaterialienproduction nur zum Theil, wenn auch wohl zum allergrößten, enthalten ist. Und weiter ist darin noch nicht vollständig der ungeheure Werth berücksichtigt, welchen die, den Industrien ber Steine und Erden doch gleichfalls jugurechnende Erbauung von Baufern umfaßt. Mullhall ichagt 3. B. den jährlichen Biegelverbrauch in Großbritannien und Irland in der Beriode 1871—1880 auf 3 Millionen Tausende, woraus jährlich 80.300 häufer gebaut wurden. Kür die früheren Verioden giebt Mullhall folgende Ziffern an: 1821-1830 Ziegelverbrauch: 1.210 Millionen Stud, gebaute Saufer 40.200; 1831-1840: Ziegeln 1.530 Millionen, Säufer 56.200; 1841 - 1850: Ziegeln 1.662 Millionen, Säufer 39.100; 1851 - 1860: Riegeln 1.884 Millionen, Häufer 49.100; 1861—1870: Ziegeln 2.070 Millionen, Häuser 53:300. Ebendafelbst (M. Dictionary of Statistics) findet fich eine Tabelle über den Beftand an Säufern, deren Bewohnung und deren Werth in verschiedenen Ländern:

Länder	Zahl der Häuser	Werth überhaupt Millionen Mi.	Durch- schnittswerth pro Haus Mi.	Durch- schnittswerth pro Ropf d. Bevölkerung Mit.	Einwohner pro Haus
Großbritannien und Irland	6.452.000	45,600	7.040	1.300	5,4
Frankreich	8.813.000	37.800	4.260	1.000	4,3
Deutschland	5.770.000	29.400	5.100	660	7,7
Rugland	9.150.000	17.600	1.920	220	9,,
Desterreich	6.290,000	15.400 •	2.480	420	5,9
Italien	4.420.000	13.120	2.860	460	6,3
Spanien und Bortugal .	3.810.000	8.400	2.220	420	5,4
Belgien	1.060.000	2.800	2.640	500	5,1
Holland	720.000	2.320	3.100	580	5,5
Schweben und Rorwegen .	1.200.000	2.600	2.180	360	6,9
Bereinigte Staaten	8.956,000	55 .6 00	6.220	1.060	5,6
In allen biefen Ländern .	56.641.000	230.620	4.060	1.040	6,6

Im deutschen Reiche beschäftigt die Industrie der Steine und Erden, resp. die Industrien der Steinbrüche und Gräbereien (auf Lehm, Thon, Ries 2c.), der Steinbearbeitung, der Gyps-, Ralt- und Cementsabrication, der Fabrication von Ziegeln und Thonröhren, Töpfer- und Steinzeugwaaren, Porzellan- und Glas und Porzellan- und Glaswaaren, nach der Zählung vom 5. Juni 1882 nahezu 332.000 Personen (als Unternehmer, Beamte und Arbeiter), nämlich:

in	Marmor- Stein- und Schieferbrüchen; Berfertigung von groben Marmor-, Stein- und Schieferwaaren; Stein-		
	meten und Steinhauer	84.596	Personen
,,	Verfertigung feiner Steinwaaren	4.664	,,
,,	Gewinnung von Ries und Sand und Gewinnung bez.		
	Herstellung von Kalk, Cement, Traß, Spps und		
	Schwerspath	19.471	"
,,	Lehm- u. Thongräberei, Kaolingräberei uSchlämmerei,		
•	auch Massemühlen, Quarz- und Glasurmühlen	1.804	11
,,	Ziegelei und Thonröhrenfabrication	123,236	**
,,	Töpferei, Berfertigung von feinen Thonwaaren, Stein-		
	zeug, Terralith- und Siderolithwaaren	37.178	,,
"	Fapence- und Porzellanfabrication und -Veredelung .	28.090	"
"	Glashütten, Glasveredelung, Glasbläferei vor der Lampe	29.724	,,
,,	Spiegelglas und Spiegelfabrication	2.771	"

Den Productionswerth eines Arbeiters (nach ber Berechnung aus den öfterreichischen Berhältnissen) auf rund 2.000 Mt. gesett, wurde diese ganzt deutsche Industrie der Steine und Erden eine jährliche Production von 664 Millionen Mt. repräsentiren. Da jedoch die österreichische Ziffer über die durch schnittliche Production eines Arbeiters nur den Industrien der Berarbeitung, nicht auch der Gewinnung der Robstoffe entnommen ift und somit den Broductionswerth der von dem Arbeiter verarbeiteten Robstoffe mit enthält, mabrend die deutsche Arbeiterzahl auch die Arbeiter auf Robstoffe umfaßt, so muß, um eine doppelte Einrechnung der Productionswerthe dieser letteren Arbeiter ju vermeiden, der Gesammtwerth der Jahresproduction der Industrie niedriger gegriffen werden. Er dürfte unter der Annahme, daß die Rohmaterialengewinnung 100,000 Personen beschäftigt (man muß ja auch einen großen Theil der Arbeiter in den Riegeleien und Thonröhrenfabriken zc., welche eigene Materiallager ausbeuten, mit einrechnen), und daß die Jahresproduction eines solchen Arbeiters ca. 1.000 Mf. Werth besitze, auf rund 550 Millionen Mf. zu schäten sein. — Gine vollkommenere Vorstellung von der Bedeutung ber Steine und Erden im Saushalte eines Bolkes gemähren die Daten, welche ber

Censusbericht von 1880 der Bereinigten Staaten von Nordamerika giebt. Es betrugen in den Betrieben, welche der Rohmaterialiengewinnung allein oder hauptsächlich gewidmet waren:

	Das inve- stirte Capital Dollars à 4,25 Mt.	Die Urbeiterzahl im Jahres- durchschnitt	Die Pro- ductenmenge im Jahre. Cubit-Fuß	Der Werth ber jährl. Produc. Dollars à 4,25 Wi.
in den Marmor- und Kalkstein- brüchen	10.565.000 6.230,000 5.291,000 3.328.000	15.646 9.567 11.477 3.033	65.524.000 24.777.000 20.507.000 4.573.000	6.857,000 4.780.000 5.189.000 1.530.000
Steinbrüche überhaupt in der Kaolin-, Thon- und Lehm- gräberei	25.414.000 1.292.000	39.723 898	115.391.000 —	18.356.000 1.455.000
Zusammen Rohma- (Werthe i. Doll. terialiengewinnung """Mt.	26.706.000 113.501.000	40.621	_	19.811.000 84.197.000

In den Betrieben, welche allein oder hauptsächlich mit der Berarbeitung, resp. Beredelung von Rohmaterialien sich beschäftigten, betrugen:

Industriebranche	Das inve- ftirte Capital Dollars à 4,25 Mf.	Die Arbeiter- zahl im Jahres- burchsch.	Der Ge= fammtwerth d. Production Dollar8 à 4,26 Mt.	Die Einfuhr zum Berbrauch Dollars à 4,25 Mt.	Die Aus- fuhr ein- heimischer Waaren Dollars à 4,85 Mf.	Der Ge- fammtver- brauch im Jahre Dollars à 4.25 Mt.
Kall- und Coment- fabrication	6.332.000	5.669	5.772,000	389.000	53 .000	6.108,000
aller Art, Drainsund Canalröhren. Fabric. von Frbens, Steinguts, Porzelslansu. Terracottas	28.163.000	66.830	33.868.0001)	113.000	50,000	33,931,000
waaren	6.877.000 20,790,000	9.936 25.763	8,497,000 23,690,000	6,000.000 5.133.000	107.000 750.000	14.390,000 28.073.000
verarbeitung	19.422.000	39.613	54.821.000	900.000	500.000	54.421.000
Summa Werth i. Doll. ", in Mi.	81.584.000 346.732.000	147.811	126.648.000 538.254.000	12.535.000 53.284.000	1.471.000 6.252.000	136.923.000 581.923.000

Allein in den drei Staatencomplexen: Desterreich (Cistleithanien), Deutschland und der Nordamerikanischen Union ist demnach der Jahreswerth der Production der Stein- und Erdenbranche (ohne Maurerei) auf ca. 1.350 Millio-

¹⁾ Darunter befanden sich an Biegelmaterial der Wenge nach: 3.822.362 Tausende gewöhnliche Mauerziegeln, 163.184 Tausende seuerfeste Steine und 210.815 Tausende Prefiseine.

nen Mk. anzuschlagen und, zusammen mit demjenigen in England, dürfte er sich auf nahe an 2.000 Millionen Mk. belaufen, ungerechnet die gewaltigen Summen, welche die entsprechenden Industrien von Frankreich, Italien, Belgien, Holland und der übrigen europäischen und außereuropäischen Ländern liesern mögen.

Im Sandel mit natürlichen Steinen (obne Edelsteine) und Arbeiten baraus find unter ben bedeutenderen Staaten Europas in verschie benen Artikeln Italien, Frankreich, Deutschland und Desterreich Länder mit überwiegender Ausfuhr. Stalien exportirt namentlich feine altberühmten Marmorforten aus den Brücken von Carrara. Massa, Seravessa 2c. und seine werthvollen Alabaster aus Toscana. Die italienische Ausfuhr von robem Marmor in Bloden bewegte sich im Jahrfünft 1879-1883 jährlich awischen 513,000 (1879) und 716.000 M. C. (1880) und betrug im Sabre 1883: 587.280 M. C. im Werthe von 3.524.000 Mf.; von rohem Mabafter wurden jährlich 2.772 (1879) — 6.465 (1883) M. C., die lettere Menge im Werthe von 52,000 Mf. ausgeführt. Marmor- und Mabastertafeln gingen aus Stalien im Jahre 1883: 267.528 M. C. für 2.736.000 Mf. und von Bildwerken und anderen Arbeiten aus Marmor und Alabaster für 12.611.000 Mk. ins Ausland. Neben dem Marmor von Carrara und Massa genießen bekanntlich die Broducte der Bruche auf der griechischen Infel Raros einen boben Ruf in der Kunstwelt; die Ausfuhr von Marmor aus Griechenland ift indeß vorläufig nicht von Belang. — Frankreich ift namentlich in Mühlfteinen ein wichtiges Erportland, und die Mühlsteininduftrie der Stadt La Ferté jous Jouarre im Departement Seine et Marne genießt wegen ber Güte ihrer Fabricate einen Weltruf. Die Ausfuhr von Mühlsteinen aus Frankreich beläuft sich jest auf 12.000—18.000 Stud im Werthe von 4 bis Auch Desterreich und Deutschland exportiren Mühlsteine 6,4 Millionen Mf. im Ueberfcuß, Defterreich 1882: 14.461 M. C. für 521.000 Mt., Deutsch. land 1882: 99.098 M. C. für 1.486.000 Mt. und 1883: 91.326 M. C. für 1,370,000 Mt. (Einfuhr 731.000 bez. 973.000 Mt.) Außerdem hat Frantreich bedeutendere Mehrerporte aufzuweisen: in Schiefer (Werth ca. 1,5 Millionen Dit.), in Sand, Quargen und Spathen für die Glas, Fapence, und Porzellanfabrication (Werth ca. 1.700.000 Mt.), in Gpps (Werth ca. 1, Millionen Mt.) und in Kreibe (ca. 650.000 Mt.). — Das beutiche Rollgebiet erportirt im Ueberfchuß, außer Dublfteinen, namentlich robe und behauene Steine (1883 Ausfuhr: 11.378.000 Mf., Einfuhr 9.207.000 Mf.), Gpps (1883 Ausfuhr: 1.039.000 Mf., Einfuhr 268.000 Mf.), Ralfphosphate. Riefelerde und andere Erden außer Porzellanerde (1883 Ausfuhr 9.580.000 M. C., Ginfuhr 7.442.000 Mf.), ferner Flintenfteine, Schleif. und Betiteine a. (1883 Ausfuhr: 2.893,000 Mt., Ginfuhr: Von Bildhauerarbeiten gingen 1883 für 1.113.000 Mf.), u. f. w.

1.049.000 Mf. aus dem deutschen Zollgebiete aus (Einfuhr: 761.000 Mf.). — Desterreich-Ungarns hauptsächlichster Export der bezeichneten Categorien besteht in wachsendem Waße inrohen Steinen (unbehauen und behauen und gesägt), von welchen (außer Marmor) 1879 für 1.525.000 Mf., 1880 für 4.357.000 Mf., 1881 für 7.184.000 Mf. und 1883 für 12.631.000 Mf. ausgeführt wurden.

Die Gewinnung von hydraulischem Kalk und die Fabrication von künstlichem Cement ist am hervorragendsten in Großbritannien, Deutsch-land, Frankreich und Desterreich-Ungarn. In den beiden ersten Ländern überwiegen die Exporte von Cement die Importe um ein Bedeutendes. Die Ausfuhren von Cement betrugen:

	1881		18	82	1883	
•	M. C.	902t.	W. C.	Mt.	M. C.	Wt.
in Großbritannien u. Frland im Bollgebiete bes beutschen	3.228.000	15.068.000	3.492.000	16.092.000	4.030.000	18.313.000
Reiches	2.350.317 782.000 359.000	2.691.000		10.662.000 3.172.000 1.734.000	1.062.000	

Die diesen Aussuhren gegenüberstehenden Einfuhren belaufen sich im deutschen Zollgebiete (1883) auf 356.000 M.C. in Frankreich (1883) auf 998.000 M.C. und in Desterreich-Ungarn (1882) auf 416.000 M.C. Jene vier wichtigsten Aussuhrländer liefern demnach dem übrigen Handel in der Gegenwart eine Masse von 6.720.000 M.C. im Werthe von ca. 29 Millionen Mt.

Im Handel der Thonwaarenbranche stehen Großbritannien und das deutsche Reich allen übrigen Ländern weit voran, im Handel mit Glas-waaren dagegen ist Belgien in die erste Reihe getreten und rivalisiert mit Desterreich-Ungarn, ihnen folgen der Reihe nach: Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Italien und die Niederlande. Der internationale Handel mit Thonwaaren bestand in den Ländern mit belangreichen Aussuhren aus solgenden Werthen:

	Einfuhr (in 000 Mi.)			Ausfuhr (in 000 Mt.)		
	1881	1882	1883	1881	1882	1883
Großbritannien u. Frland 1). Deutsches Zollgebiet 1). Frankreich 1). Cesterreich-Ungarn (1880—82) 1). Riederelande 1880—82). Belgien (1879—81). Italien.	11.096 3.521 4.862 3.772 4.024 1.476 4.016	? 3.795 5.296 3.722 4.354 1.738 4.157	? 4.074 5.709 4.586 4.483 1.746 4.757	11.255 5.121 4.688 2.968	32.351	46.460 35.084 12.183 7.363 3.892 4.148 3.952
Diefe Länder zusammen	33.067	ca. 34.000	ca. 36.00 0	104.280	108.119	13.082

¹⁾ Die hauptmaffe der englischen Ausfuhr befteht aus Steingut und Borzellan, 1881 im Belaufe von mehr als 42 Millionen Mart, der Reft aus Töpferwaaren für nabe an

Die Menge von Thonwaaren, welche von jenen Ländern der übrigen Erbe jährlich zur Verfügung gestellt wird, beläuft sich bemnach auf ungefähr 78 Millionen Mf. Dazu kommen noch die unbedeutenden Werthe der Ausfuhren anderer europäischer Länder und der Bereinigten Staaten und die ansebnlicheren jener aus Japan und China, derjenigen Länder, welche bekanntlich die ältesten Porzellanindustrien 1) besitzen. Aus Javan wurden 1881 für rund 3.600.000 Mf. Porzellan- und Irbenwaaren ausgeführt; 1882 für rund 3.000 000 Mt. In China findet die werthvollste Ausfuhr dieser Categorie aus Shanghai ftatt, von wo jährlich für ca. 1.400.000 Mt. Steingut-Porzellan- und Glaswaaren ins Ausland geben; in Canton wurden 1881 für ca. 400.000 Mf. Porzellan- und Steingutwaaren (ohne Glaswaaren) verschifft. Der massenhafteste Erport, aber nur von minderwerthigen Thonwagren, geschieht von Amon (1881: 19.757 Piculs, 1882: 16.534 Piculs); fein Werth beträgt indeß nur 210.000-240.000 Mt. Insgesammt wird man also die Ausfuhren von Maaren der Thoninduftrie im ganzen internationalen Sandel auf ca. 123 Millionen Mt. anzuschlagen haben.

Die folgende Tabelle specificirt den handel mit Glas und Glasswaaren in den darin hervorragenosten Ländern:

² Millionen Mart. — Der beutide Erport fette fic 1883 aus folgenden einzelnen Boften gusammen: Mauerfteine, feuerfeste Steine: 6.838.000 Mt., Dachziegeln, Thonrobren, nicht glafirt: 1.325.000 Mf., glafirte Dachziegeln und Mauerfteine, Thonfliefen, architectonifche Berzierungen: 256.000 Mt., Schmelztiegel, glasirte Robren, Muscheln, Krüge 2c. aus gemeinem Steinzeug, gemeine Dfentacheln, irbene Pfeifen: 2.230.000 DRL, nicht glafirtes Töpfergefcirt: 170.000 Mt., glafirtes Töpfergefchirr: 747.000 Mt., andere Thonmaaren außer Borgellan: 11.275.000 Mt., Borzellan und porzellanartige Baaren: 12.244.000 Mt. In ber Ginfuhr bilben Mauersteine und feuerfeste Steine, nicht glafirte Dachziegeln und Thonröhren, Schmelztiegel, glafirte Röhren 2c. und Borzellan und porzellanartige Baaren bie Sauptwerthe. - Die frangofifde Ausfuhr besteht in ben wichtigften Bestanbtheilen aus: weißem Porzellan (1883) 4.807.000 Mt., becorirtem Porzellan (1883) 4.211.000 Mt. und aus Fapence (Steingut) (1883) 1,825,000 Dit., bei ber Ginfuhr fteben in erfter Linie Fapence und Borzellan. — De fterreich ungarn exportirte 1882: Borzellan, becorirt: 2.044.000 Mt., Borzellan, weiß: 1.313.000 Mt., farbige und becorirte Thonwaaren: 1.443.000 Mt., einfarbige ober weiße Thonwaaren: 1.013.000 Mt., gewöhnliches Töpfergeschirr: 557.000 Mt., feuerfeste Steine: 340,000 Mt., andere Riegeln: 307,000 Mt., feine Defen und Dfenbestandtheile: 74.000 Mt., Thonwaaren, in Berbinbung mit anderen Materialien: 109.000 Mt. In ber Einfuhr herrichen bie Berthe ber Baumaterialien vor.

¹⁾ Chinesische Geschichtswerte erwähnen des Porzellans zuerst in zeitlichem Zusammenhange mit der Opnastie der Hang, also zwischen 185 vor, bis 87 nach Christi Geburt. Rach Europa brachten die Portugiesen um das Jahr 1500 zuerst chinesisches Porzellan. Die Porzellandereitung mußte in Europa erst neu ersunden werden, wahrscheinlich weil man es nicht verstand, sich von den Chinesen Belehrung zu verschaffen. Die erste Rachahmung wurde im Jahre 1695 in Frankreich mit unvollkommenem Ersolge practiciet; näher kamen dem hinessischen Erzeugniß die Gesäße, welche der bekannte Natursorscher Graf v. Tschirnhausen um das Jahr 1700 herstellte. Der eigentliche Nachersinder des Porzellans, der Alchymist Böttger, reussirte endlich in seinen langjährigen Arbeiten, als er durch Zusall entdeckte, daß die als Haarpuder gebrauchte, geschlämmte weiße Erde aus Aue bei Schneeberg ein reiner Porzellanthon sei.

0.7.4	Einfu	Einfuhr (in 000 Mf.)			Ausfuhr (in 000 Wet.)		
Länber	1881	1882	1883	1881	1882	1883	
Belgien 1880—1882 1)	1.148	1.212	1.193	35.646	43.552	42.332	
Cefterreich-Ungarn 1880—1882 2)	3.436	3.982	4.558	36.104	33.590	40,293	
Deutsches Rollgebiet 3)	6.883	6.912	6.597	32.581	38.184	38.059	
Frankreich	7.523	8.433	9.953	18.161	16.126	18.822	
Großbritannien und Frland	29.255	29.509	28.172	19.103	21.713	21.688	
Italien	7.662	7.079	8.022	4.556	5.967	6.103	
Rieberlande 1880—1882	3.304	3.168	3.131	5.174	6.506	6.156	
Berein. Staat. 1880,81—1882/83	24.895	28. 12 7	32.879	3.213	3.673	4.245	
	84.106	88.440	94.505	154.538	169,311	178,699	

Die von diesem Ländergebiete dem internationalen Handel gelieferte Masse von Glas und Glaswaaren repräsentirt einen Werth von rund 179 Millionen Mk., und für die übrigen Länder der Erde bleiben davon rund 85 Millionen Mk. übrig.

Ebelsteine. Der alte Glaube, daß die Edelsteine ein specifisches Product des Südens seien, dessen Sonnengluth allein so lebhafte Farben und ein so sprühendes Strahlenfeuer, wie sie die meisten von ihnen auszeichnen, zu erzeugen verwöchte, ist zwar längst geschwunden und practisch auch durch die Funde kostdarfter Mineralien im nordischen Ural widerlegt, allein noch immer liesern die südlichen Länder vorzugsweise, ja in den meisten Steinsorten ausschließlich der Juwelierindustrie das an Berschiedenheit reiche Steinmaterial. Das südliche und südöstliche Usien, und dort in hervorragender Weise Seylon, Siam, Britisch-Indien, ferner die asiatische Türkei, Brasilien, Columbien, Egypten, Südafrika, sowie einige Districte Australiens sind nach wie vor die wichtigken Bezugsstätten für den Sbelsteinmarkt, denen sich nur für einzelne Sorten in belangreicherem Maße nördliche Länder an die Seite stellen, so für

¹⁾ Belgiens Glasindustrie zählte 1881 64 hütten im Betriebe, welche zumeist in der Provinz Hennegau, bez. im Arrondissement Charleroi sich besinden. Besonders in der Taselsglasfabrication überragt Belgien alle übrigen Länder und beherrscht in den Fabricaten derselben, namentlich mit Fenstertaseln, den Weltmarkt.

²⁾ Unter der Aussuhr befanden sich für 15.311.000 Mt. Hohlglas, für 8.472.000 Mt. Glastängelchen, Glasbehänge, Glastnöpfe 2c., für 5.281.000 Mt. farbiges, bemaltes, versgoldetes 2c. Glas und für 9.274.000 Mt. andere Glas- und Emailwaaren (außer den genannten und Tafelglas). Der kleine Rest bestand aus Tafelglas und Glasmasse.

³⁾ In der beutschen Aussuhr von 1883 dominirt bas Hohlglas; von Tafel- und Spiegelglas betrug die Aussuhr ungefähr 13 Millionen Mt.

⁴⁾ Frankreich zählte i. J. 1880 in 43 Departements (hauptsächlich in den Departements Nord und Seine) 177 Glasfabriken. Die größten Productionsmassen weist die Industrie in Flaschenglas auf, welche auch im Export voransteht. Die höchste technische Bollendung besitzt die französische Fabrication von farbigen Glastafeln und von Gußspiegeln, und die französischen Glasbijouterien übertressen diejenigen anderer Länder durch ihren vorzüglichen Geschmad.

Granaten Böhmen, für Opale Ungarn, für Turmalin Sibirien (bei Miast, daber auch Siberit), für Topase das sächsische Boigtland und namentlich ber Ural (bei Mursinsk und Miask) und für Smaragde ber Ural, Steiermark und Salzburg. Bielleicht hängt diese Thatsache mit der regeren atmofpbärischen Zersebungswirfung in den Gesteinen in südlichen Climaten zusammen, indem die meisten Sdelsteine im Schwemmlande aufgefunden werden. Die wirthschaftliche Bedeutung der Edelsteingräberei ift indeß, wenn man von den Diamanten absieht . tron des boben Wertbes der einzelnen Steine nur eine untergeordnete und felbst dort, wo sie ansehnlicher, nur von enger, localer Begrenjung. Wird boch die gange Ebelsteinausbeute Ceplons, bas ju ben reichften Fundstätten diefer Art (abgeseben von den Diamantfundstätten) gablt. auf nicht höher als 200.000 Mf. geschätt, wovon nur etwa ein Biertel dem euroväischen Handel zufließen soll. Allerdings ift sowohl die Broduction von Edelsteinen, als insbesondere auch der Sandel damit aus nabeliegenden Brunden bezüglich des Umfanges gar nicht zu controliren. So verzeichnet bei spielsweise die englische Handelsstatistif (1881) eine Ginfubr von ungefaßten Sdelfteinen im Werthe von nur 385.000 Mt., ein Betrag, welcher fcwerlich einen erheblichen Theil der Edelsteineinfuhr des reichen Landes repräsentiren burfte. Die Niederlande sollen nach ben officiellen statistischen Beröffentlichungen (1882) für etwa 70.000 Mf. Juwelen, Perlen und Ebelsteine zufammen einführen, mabrend jenes Land boch eine feit Langem berühmte Induftrie der Edelfteinschleiferei besitzt. Gewiß importiren beide Lander mehr Ebelfteine als Defterreich-Ungarn, und beffen Statiftit vermochte 1882 eine Einfuhr von ungefaßten Gbelfteinen und Salbedelsteinen im Betrage von 4.472.000 Mf. zu ermitteln. Cher dürfte der Wirklichkeit die von der Bereinigten Staaten-Statistif angegebene Berthziffer ber Ebelfteineinfuhr entsprechen, indem dieselbe 34-36 Millionen Mt. beträgt; allein erfahrungemäßig findet auch dort mit Silfe der Einwanderer ein bedeutender Ebelfteinschmuggel statt. Auch die für das deutsche Rollgebiet verzeichnete Ginfuhr (1883) von 527.000 Mf., welche überdies die von nachgeahmten Edelsteinen. Rorallen und Perlen mit umfaßt, bedt fich feinesfalls mit ber thatsächlichen. Daß diese Annahme einer Unterschätzung der Edelsteineinfuhren in den officiellen Handelsnachweisen nicht bloße Vermuthung ift, ergiebt sich klar aus den Daten, welche allein über die Diamantenproduction und die Aussuhr von Diamanten in Südafrifa und Brafilien vorliegen.

Diamanten. Die Ausfuhr von Diamanten aus Brasilien1) betrug.

¹⁾ Diamanten sinden sich in Brasilien im nördlichen Theile von Minas-Geraes, in Bahia, Gopas und Watto-Grosso, nach welchen drei letzten Brovinzen die Diamantenlagerungen von Minas-Geraes sich ausstrahlen. In der Provinz Paraná findet man Diamanten im Jtacolumit, sowie im Flußbett und an den Usern des Tibagy. Solange noch alle gefundenen

foweit sie zur Verzollung angemeldet worden war, in den drei Jahren 1877/78 bis 1879/80 jährlich 13.546—17.677 Gramm im Werthe zwischen 2.309.000 und 3.052.000 Mk., wovon etwa die Hälfte über Rio de Janeiro ausging. Die Aussuhr über Rio de Janeiro wurde in den darauf folgenden Jahren wie solgt angegeben: 1880/81 auf 11.878 Gramm, resp. 1.767.000 Mk., 1881/82 auf 6.419 Gramm, resp. 974.000 Mk. und 1882/83 auf 4.610 Gramm, resp. 690.000 Mk. Die gesammte verzollte brasilianische Diamantenaussuhr mag also in diesen letteren Jahren ungefähr 3.400.000, resp. 1.800.000, resp. 1.200.000 Mk. gewerthet haben. Die hier bemerkbare Abnahme ist wohl die Folge des excessiven Preisdrucks, welchen die südafrikanische Diamantengräberei¹) hervorgerusen hat. Welchen größern Ausschen die Exporte aus Kimberley, dessen Postamt den größten Theil der im Griqualande gesundenen Diamanten besördert. Der Werth dieser Sendungen wird wie folgt angegeben: 1876 auf 36.151.000 Mk., 1877 auf 42.249.000 Mk., 1878 auf 53.455.000 Mk.,

Diamanten ber Krone abgeliefert werden mußten, konnte man aus den amtlichen Registern das Gewicht der eingelieferten Steine ersahren; seitdem aber das Suchen nach Diamanten freigegeben wurde, können die Zollhausregister wohl nachweisen, wie viele dieser Sbelsteine verzollt wurden, aber weder das Eine noch das Andere giebt einen auch nur einigermaßen sicheren Anhaltspunkt für das Gewicht der gefundenen Diamanten, indem unmöglich die Renge der durch die schwunghaft betriebene Contredande ausgeführten Steine angegeben zu werden psiegen. Rach von Cschwege wurden von 1730—1820 der Krone ungefähr 597.000 Gramm (2.983.691%, Karat) abgeliefert. In den Jahren 1854—1860 betrug die verzollte jährliche Diamantenmenge einen mittleren Werth von ca. 7.600.000 Mt.

¹⁾ Die biamantenführende Region in Gubafrita behnt fich über Taufende Quabratmeilen amischen 28-30 a füblicher Breite und 24-25° öftlicher Länge aus. Eriqualand und hopetown Begirt ber Cap-Colonie, bann bas Oranjeflugland, bas Bechuanaland und bas Transvaal-Territorium'. Der erfte Diamant wurde in Suboftafrita im Begirte bon Sopetown im Jahre 1866 gefunden, aber erft ber Fund eines Diamanten von großem Gewicht im Marg 1869 gab ben Unftog gur Aufnahme ber Graberei. Bon allen Seiten ftromten nun Abenteurer herbei, und bie erft noch so einsamen, hochstens von nomabisirenben Bufchmannern und Rorannas betretenen, tablen Ebenen bes Baal- und Dranjefluffes maren binnen wenigen Monaten von fechstaufend Diamantensuchern bevölfert. Seitbem hat eine ftarte Runghme ber Brobuction stattgefunden, und ber Mittelpunkt berfelben ift bie raich entstandene Stadt Rimberley an ber Grenze zwischen Griqualand und bem Dranjeflußstaate. 3m Jahre 1883 murbe bie Bevölferung ber Diamantenfelber burch ben Fund eines großen Diamanten, 604 Rarat (138, Gramm) wiegend, in große Aufregung versett. mant ift ber größte, welcher bis jest in ben Diamantenfelbern von Gub-Ufrita gefunden wurde. Befanntlich mar bisher ber größte Diamant ber "Orlow" im ruffifchen Raiferscepter, 194% Rarat und ber nächftgrößte "Großherzog von Toscana", im Schate bes öfterreichischen Raifers, 1391/a Rarat fcmer. Der "Rohinur" (Lichtberg), welcher in ben Sagen ber Inber icon por 5.000 Jahren eine Rolle fpielte und von einem indifchen Eroberer im vierzehnten Jahrhundert erbeutet und nach Delhi gebracht wurde, bann an bie oftindische Compagnie überging und sich gegenwärtig im englischen Kronschat befindet, soll ursprünglich 672, nach Anderen 793 Rarat gewogen haben. Derfelbe ift in Folge ungeschidter Manipulationen beim Schleifen zertheilt worben und wiegt jest nur noch 106 Rarat.

1879 auf 56.933.000 Mt., 1880 auf 67.358.000 Mt., 1881 auf 83.524.000 Mt., und 1882 auf 79.950.000 Mt. Im Ganzen follen feit ber Entbedung ber Diamantengruben in Sudafrika für mehr als 700 Millionen Mk. Diamanten von dort versandt worden sein. In diese Riffern ift selbstverständlich der Werth jener Steine nicht eingeschloffen, welche auf privatem Wege, oft durch bestellte Reisende, fortgeschafft werden, eine Bersendungsart, welche bekanntermaßen sehr stark benutt wird. Aber schon die bezifferten Aussuhren von Diamanten repräsentiren die ungefähre Sälfte vom Werthe des gesammten Ausfuhrhandels der Cap-Colonie (ca. 150 Millionen Mt.). Seit dem Jahre 1882 wurde durch das "Diamantenregistrirungsgeset" eine verläßlichere Statistif erzielt. In der Zeit vom September 1882 bis Mai 1883 wurden Diamanten im Werthe von 37.856.000 Mf. regiftrirt, wofür eine Abgabe von 355.740 Mf. entrichtet wurde. Der ganze, als febr unbefriedigend bezeichnete Ertrag im Sabre 1883 wird auf 60 Millionen Mark angegeben. Der plogliche Absturg in dem Flöt der Kimberleymine bat die Diamantenförderung zeitweise etwas verzögert und den Handel geschwächt; der Diamantenreichthum der Mine soll aber in ber Fortsetzung der Bruchstelle nicht geringer und fein dauernder Musfall in der Diamantenproduction zu befürchten fein.

IV. Chemitalien zu industriellen Zweden.

Die demische Industrie entnimmt ihre Rohstoffe allen brei Reichen ber Natur, und wir haben ihre Spuren im Berlauf unserer Anführungen schon vielfach angetroffen. Die Citronensäure, der wir unter den Fruchterporten Italiens und Spaniens begegneten; das Nebenproduct der Beinerzeugung: ber Beinstein und die Beinsteinsaure; die Akaloide der Chinarinde; die Superphosphate; die Ralifalze; die Salpeterarten; der Schwefel und viele andere Stoffe, welche ju behandeln wir schon Gelegenheit fanden, find Chemitalien oder dienen ber demischen Industrie, gleichwie die Metalle und mannigfache Erden, als Rohmaterialien zur Chemikalienbereitung. ungeheure Vielzahl ber demischen Verbindungen, welche technisch bergeftellt und verarbeitet werden, macht es unmöglich, eine specielle Statistik über die Production der chemischen Robstoffe und der Chemikalien zu geben, und ebenso erschweren es die nämlichen Berhältniffe, den Stand der demischen Industrie in beren weiten Verzweigungen, als ben eines einheitlichen Ganzen ftatistisch ju fixiren. Man muß sich begnügen, eine ungefähre Vorstellung von dem Umfange und der wirthschaftlichen Bedeutung jener Industrie aus dem Umfange einiger ihrer massenhaftesten und darum wirthschaftlich wichtigsten Productionen, sowie aus den Ziffern ju gewinnen, welche der Außenhandel bietet. Es fommen dabei hauptsächlich England, Deutschland, die Bereinigten Staaten und Frankreich als die Länder mit der bedeutenosten demischen Industrie in Betracht.

Nach dem Ergebniß der Berufszählung vom 5. Juni 1882 beschäftigt die deutsche chemische Industrie, d. h. die Fabrication von chemischen, pharmaceutischen und photographischen Präparaten, von Farbmaterialien (einschließlich Theerkohle, Steinkohlentheer- und Kohlentheerberivaten), von Explosivund Zündwaaren, künstlichen Düngestossen, Laden und Firnissen, von Dels, Licht- und Seisensabricaten, endlich von Erzeugnissen der Kohlentheerschwelerei und deren Verarbeitung im Ganzen 62.884 Personen, darunter 8.263 selbst-

ständige Gewerbtreibende. Die im Jahre 1882 burch den "Berein zur Bahrung ber Interessen ber chemischen Industrie Deutschlands" veranstaltete Rusammenftellung ergab 1.999 Betriebsstätten. Von diesen dienten 258 vorzugsweise ber Kabrication von Säuren und Salzen, 332 beschäftigten fich mit der Herstellung von Droquen und Karbwaaren, 595 fabricirten Dele, Effenzen, Barfümerien, Lichte, Seifen und Wachsmaaren, 100 Lade und Firnisse, 160 Zundmaaren, 77 Erplosivftoffe, 201 Leim und fünftliche Düngemittel, und die übrigen 276 fonstige demische Producte verschiedener Art. Die deutschen Droguen und pharmaceutischen Pragarate haben wegen ihrer vorzüglichen Reinheit schon längst nicht nur in Europa und Amerika, sondern neuerdings auch in China, Japan und Auftralien unbedingte Anerkennung gefunden, seitdem die deutsche Industrie sich daran gewöhnt bat. in Bezug auf Verpadung und Ausstattung der Geschmadsrichtung der betreffenden Länder sich anzupassen. Das Gleiche gilt von den Karbwaaren, welche namentlich in Folge der Entwickelung der deutschen Theerfarben-Andustrie zu einem hervorragenden Erportartitel Deutschlands geworben sind. überhaupt bestehenden ungefähr 60 Fabriken, die sich mit der Herstellung von Theerfarben beschäftigen, liegt die Sälfte - und barunter die vier gröften Stablissements - in Deutschland. Die Große ber beutschen Anilinfarbenproduction beträgt mehr als 4 Millionen Rg. (etwa zwei Drittel der Gesammtproduction) im Werthe von annähernd 30 Millionen Mark, wovon im Jahre 1883, außer 4,535,400 Ra. Alizarin, 3,114,100 Ra. ins Ausland erportitt wurden. Die Sauptsite dieses Industriezweiges sind Baden, Rheinland, Hessen-Rassau und Berlin. Auch in der Ultramarinfabrication nimmt Deutschland mit der Sälfte aller bestehenden Betriebsstätten und einer Broduction von 80.000—90.000 M. C. im Werthe von 8—9 Millionen Mf eine bervorragende Stellung ein. Mehr als die Sälfte von dem Ultramarin der bedeutenden Kabriken in Nürnberg, Schweinfurt, Kaiserslautern, Beidelberg, Sannover, Bensheim, Köln, Duffeldorf, Chemnis u. a. wird ins Ausland gesandt. Die Production von Soda in Deutschland wird auf 1.005.000 M. C. reines Natriumcarbonat angeschlagen (Broductionswerth ca. 20 Millionen Mf. 1): davon entfallen 565.000 M. C. auf die Fabrication von Soda nach dem

70,000 57.125 Frantreich . 127.125 Deutschland . . 56.500 44.000 100,500 " 1.000 Desterreich . . 39.000 40.000 ,, ,, Belgien 8.000 8.000 " Bereinigte Staaten 1.100 1.100 ,, ,,

163.225 Tons

708.725 Tons.

Total: 545.000 Tons

¹⁾ Die gegenwärtige Sobaprobuction ber Erbe, umgerechnet in reines Natrium earbonieum beträgt:

Reblanc-Soba Ammonial-Soba Total
Großbritannien . . . 380,000 Tons 52,000 Tons 432,000 Tons
Toursteid 70,000 57,195

ursprünglichen Leblanc'schen Versahren und 440.000 M. C. auf jene nach dem neuen Ammoniakversahren. Am bemerkenswerthesten ist der Aufschwung der deutschen Schwefelsäurefabrication, weil er zugleich von einer Einsuhr fremder Schwefelsäure begleitet ist, deren Ziffern denen der Aussuhr nahe kommen, und weil also die verstärkte Production ein annähernd ebenso starkes Wachsthum des Schwefelsäureverbrauchs in Deutschland anzeigt. Die Schwefelsäure ist aber eines der wichtigsten Rohmaterialien in den meisten Zweigen der chemischen Industrie, so daß aus der Steigerung des Verbrauches derselben auf ein entsprechendes Wachsthum dieser chemischen Industriezweige sich schließen läßt. Im Jahre 1874 wurden im deutschen Reiche nur 670.864 M. C. Schwefelsäure und rauchendes Vitriolöl im Werthe von 4.745.000 Mk. gewonnen, während 83.000 M. C. eingeführt und 58.500 M. C. ausgesührt wurden. Der Schwefelsäureverbrauch betrug also damals 679.364 M. C. Seitdem wurden

	1875 98. C.	1877 W. C.	1879 W. C.	1881 DR. C .	1883 M. C.
producirt .	1.035.470	1.047.969	1,351,062	2.586.263	2,974,375
eingeführt	81.500	67.500	70.000	115.420	77.768
ausgeführt	79.000	58.500	61.500	81.590	156,316
verbraucht	1.037.970	1.073.969	1.359.562	2.620.093	2.895,827

Die Schwefelsäureproduction des Jahres 1883 repräsentirte einen Fabrikwerth von 14.380.000 Mk. — Die Production von Vitriolen belief sich 1883 auf: 63.146 M. C., resp. 280.000 Mk. Eisenvitriol, 51.320 M.C., resp. 2.101.000 Mk. Kupfervitriol, 6.442 M. C., resp. 90.107 Mk. gemischter Vitriol und 9.922 M.C., resp. 88.726 M.C. Zink- und Rickelvitriol. — Der deutsche Außenhandel mit Rohstossen und Fabricaten der chemischen Industrie (ohne Droguen) belief sich 1883 auf 126.158.000 Mk. in der Einfuhr und 186.994.000 Mk. in der Ausschr); einschließlich der Droguen, der Farbhölzer, Mineralöle z. sind die entsprechenden Zissern: 390.380.000 und 271.113.000 Mk. Die Bilanz stellt sich aber noch erheblich günstiger, wenn man den Salpeter aus der Rechnung ausschließt, alsdann beträgt die erstbezeichnete Einfuhr 88.685.000 Mk. und die Ausschr 183.468.000 Mk.

Ueber den Außenhandel in Rohstoffen und Fabricaten der chemischen Industrie in Großbritannien und Irland sinden sich im "Annual Statement of the Trade of the United Kingdom" Einzelheiten, welche ihn auf mindestens 152 Millionen Mt. in der Einfuhr und 190 Millionen Mt. in der Ausfuhr bezissern lassen; allein jedenfalls sind in den Sammelposten der Zusammen-

¹⁾ Im beutschen Außenhandel mit Rohftoffen und Fabricaten ber chemischen Industrie find die bemertenswertheften Baaren und beren Berthe (in Tausenden von Mart) folgende:

stellung: "Unaufgezählte Waaren" und "alle anderen nicht aufgezählten Artifel 2c.", welche in der Einfuhr ca. 153 und in der Ausfuhr 156 Mill. Mf. Werthe umfassen, noch ansehnliche Mengen von Waaren enthalten, welche in den Handel der chemischen Branche zu rechnen sind. Die Hauptposten der Einfuhr bilden: Schwefels und Aupferkiese (Phriten) mit 24.045.000 (1881), resp. 28.443.000 (1882), resp. 27.092.000 (1883) Mk.; Chemikalien (nicht besonders aufgeführte) mit 27.740.000, resp. 30.375.000 Mk., resp. 30.894.000 Mk.; Malersarben und Farbstoffe mit 16.685.000 (1881) Mk.; Salpeter mit 21.724.000, resp. 32.434.000, resp. 29.065.000 Mk.; Kindenertracte (nicht officinelle) 14.037.000 (1881) Mk.; Droguen mit (1881) 17.040.000 Mk.; künstlicher Dünger mit 13.843 000 Mk.; chemische Dele und Spenzen mit 4.056.000 Mk. 2c. Die oben bewerthete Ausfuhr setzt sich aus folgenden Bosten zusammen:

politica du la management	in 000 M l .		in 000 90 N.
Alfali (Soda, Pottafche)	1883: 42.497	Parfümerien 1881:	2,198
Pulver	1883: 7.392	Salpeter 1881:	939
Bleichmaterialien	1881: 7.167	Seifen 1883:	8.966
Düngematerialien	1881: 36.506	Chemikalien nicht beson-	
Droguen	1881: 18.775	ders aufgeführt 1883: 4	12.062
Malerfarben 2c	1883: 24.413		

In Frankreich wurden im Jahre 1883 im Specialhandel für 72 Millionen Mt. Rohstoffe und Producte der hemischen Industrie eingeführt; darunter: Säuren für 2.425.000 Mt., Pottasche für 730.000 Mt., Soda für 1.367.000 Mt.,

	Einfuhr	Ausfuhr		Einfuhr	Ausfuhr
	000 Mt.	000 Mt.		000 DR.	000 M t.
Superphosphate	4.103	1.043	Anthracen u. Naphtalin	4.130	185
Soda	1.364	980	Anilin, Toluin	915	2.056
Megnatron und Megfali .	1.570	571	Anilinfarben und andere		
Pottasche	761	3.828	Theerfarbftoffe	5.196	34.374
Schwefelfaures und falg-			Tinte und Tintenpulver	80	163
faures Rali	230	14.743	Maler-, Basch-, Pastell-		
Ammoniat, Ammoniatjalze	10.665	1.048	farben, Tuschen 2c	51	1.455
Bitriole	23 0	1.452	Farbholzertracte	3.846	923
Salpeter	38.473	3.526	Firnig (außer Delfirnig)	1.067	1.172
Schwefelfäure	700	1.485	Gelatine und Leim	2.126	5.111
Beinfteinfaure	232	4.461	Stearin, Baraffin, Palmitin	5.558	2.913
Anbere Säuren u. Salze			Glycerin u. Glycerinlauge	4.333	3.577
außer Rochfalz	19.063	33.342	Seifen	1.001	3.262
Schwefel	1.960	46	Barfümerien	1.517	14.345
Schwefelties	2.383	694	Schiefpulver	111	7.284
Braunstein	725	598	Bunbhölzer	329	1,251
Aryolith	719	115	Andere Zündwaaren und		
Alizarin	834	15.420	Feuerwerke	492	3.797

Chlorfalf für 650.000 Mt., Chlorfalium für 760.000 Mt, dromsaures Rali für 1.280.000 Mf., Salpeter für 34.000.000 Mf., blaufaures Rali für 744,000 Mt., schwefelsaurer Barnt für 500,000 Mt., Rupfervitriol für 1.219.000 Mt., Chininfulfat für 950.000 Mt., Weinstein und Beinsteinsäure für 7.000.000 Mt., Theerderivate für 4.800.000 Mt., Theerfarben für 7.182.000 Mf., andere chemisch gewonnene Farben und Firnisse für 1.966.000 Mt., und Seifen für 574.000 Mt. In der französischen Special. ausfuhr jener Categorie im Gesammtbelaufe (1883) von 97 Millionen Mt. figuriren u. a. folgende bemerkenswerthe Bosten: Jodkalium mit 569.000 Mk., weißer Phosphor mit 271.000 Mt., verschiedene Säuren (namentlich Gerbfäure, Stearinfäure, Schwefelfäure, Beinfteinfäure) zusammen mit 7.170.000 Mf., Pottafche mit 4.970.000 Mf., Soda mit 3.580.000 Mf., Ammoniakfalze mit 848,000 Mf., efficfaure Salze mit 1.127,000 Mf., Glycerin mit 5.500,000 Mf., Chininfulfat mit 797,000 Mt., Weinstein mit 13.200,000 Mt., Theerfarben mit 3.986,000 Mt., andere Farben mit 1.736,000 Mt., Tinte mit ca. 2.700.000 Mf., Barfümerien mit 6.680,000 Mf, und Seifen mit 5.560.000 Mf.

Die österreichisch-ungarische Statistik verzeichnete im Jahre 1882 von "demischen Hilfsstoffen" eine Aussuhr im Werthe von 11.872.000 Mt. und von "demischen Producten, Farb-, Arznei- und Parfümeriewaaren" eine solche von 87.932.000 Mt. Dazu kommen aber noch 476.000 Mt. Seisen und 6.492.000 Mt. Zündwaaren, so daß die Aussuhr zusammen 106.772.000 Mt. beträgt. Die hervorragendsten Werthe repräsentirten, außer den Zündwaaren und der Seise, in der ersteren Categorie: Weinstein (2.368.000 Mt.), Weinsteinsäure (1.711.000 Mt.), Bleiglätte (1.308.000 Mt.), Knochenkohle, Schweselsäure, Pottasche, Blutlaugensalz 20., und in der letzteren: Gelatin, Albumin, Casein (zusammen 598.000 Mt.), Leim (461.000 Mt.), Stärke und Stärkemehl (383.000 Mt.), Parfümeriewaaren (247.000 Mt.) 20. Die entsprechende Einstuhr werthete 34.348.000 Mt.

In den Bereinigten Staaten von Nordamerika repräsentirten im letten Censusjahre die Productionen der folgenden Industrien der chemischen Branche an Werthen:

Production	Production
Doll. à 4,25 Mt.	Doll. à 4,25 Mf.
Farbstoffe und Farben . 28.644.000	Firniß 5.721.000
Leim 4 324.000	Essig 3.418.000
Stärkezucker 4.551.000	Celluloid und C-waaren 1.262.000
Dünger	Schießpulver 3.349.000
Zündhölzer 4.668.000	Andere Explosivstoffe u.
Parfümerien 3.399.000	Feuerwerk 1.391.000
Seifen und Lichte 26.553.000	Chemische Feuerlöscher . 205.000

Chemitalien.

	Production Doll. à 4,25 Mt.	Production Dol. 44 _{.95} Mf.
Tinte	1.629.000	Patentirte Medicinen 2c. 14.682.000
Mineral- u. Sodawasser .	4.742.000	Droguen, Chemikalien u.
Oleomargarin	6.893.000	Medicamente, nicht an-
Photographische Prä-		derweitig specificirt . 38.190.000
parate	142.000	Total production 177.414.000

Die hier specificirte Industrie der Vereinigten Staaten producirt demnach einen jährlichen Werth von rund 754 Millionen Mk. Dazu kommt eine Einfuhr, welche nach den Angaben der "Annual-Reports" auf mindestens 31 Millionen Dollars oder rund 132 Millionen Mk. zu berechnen ist, aber wahrscheinlich einen größeren Betrag repräsentirt, während die Ausfuhr auf rund 8 Millionen Dollars oder 34 Millionen Mk. sich beläuft.

V. Mechanische Betriebsfräfte.

Mafdinenwesen. Dampftraft. Glectricitat.

"Nicht um einen Ramen zu verewigen, der dauern wird, so lange Künste des Friedens blüben, sondern um zu bekunden, daß die Menscheit Diejenigen zu ehren gelernt hat, welche am meisten ihre Dankbarkeit verdienen, errichteten der König, feine Minister, sowie viele Edle und Bürger des Reiches Diefes Monument - Sames Batt - welcher die Kraft seines schöpferischen, in wissenschaftlichen Forschungen früh geübten Geistes verwandte auf die Berbesserung der Dampfmaschine, dadurch die Hilfsquellen seines Baterlandes erweiterte, die Kraft des Menschen vermehrte, und sich auf einen bervorragenden Plat erhob unter den berühmtesten Männern der Wissenschaft und den Wohlthätern der Menschheit." So lauten die Worte, welche, von Lord Brougham verfaßt, auf dem Dentmale des Erfinders der vervollkommneten Dampfmaschine die Bedeutung der Erfindung und den Antheil bes Erfinders ausdrücken an der riefigen Entwidelung ber materiellen und geistigen Cultur in den letten bundert Jahren. In der That fußen die meisten Fortschritte, welche die gegenwärtigen socialen Bustande jenen vergangenen Epochen gegenüber daracterifiren, mehr oder weniger ausschließlich auf den gewaltigen hilfsträften, die uns in der gefügigen Dienstbarkeit des Giganten "Dampf" zugewachsen find. Dies gilt für die intellectuellen Verhältnisse der Bölfer so gut, wie für die materiell-wirthschaftlichen, benn auch die geistige Arbeit und die Geisteshöhe aller Klassen bes Bolfes haben eine lebendige Förderung durch die Bervielfältigung der schöpferischen Rraft des Menschen in der Dampfara ersahren. Sat doch der Dampf die hilfsmittel der Forschung und der Wissenschaft machtig gesteigert; Raum und Zeit haben durch ihn fast aufgehört, ein hinderniß für die Verbreitung und die Wirkung nütlicher Renntnisse ju fein; der Gedanke des Forschers, die That bes Entdeders und Erfinders werden beute in ebensoviel Stunden in der ganzen Culturwelt bekannt und Quellen von Anregung für Taufende anderer Denker, als sie ehedem Jahre baju nöthig hatten. Beflügelt vom Dampfe, dringen Aufklärung und Wiffen mit einer ans Bunderbare grenzenden Geschwindigkeit und Sicherheit beute in die fernsten Länder des Erdballes und fteigen in die tiefften Schichten bes Boltes hinab. Und will man den Spuren des Einflusses der in den Dienst der Gewerbe gestellten Macht des Dampses auf die materielle Gestaltung unseres Sociallebens folgen, so ift uns die Statistif, welche über den Stand der Bevölkerung, ihre Lebensweise und Lebensverhältnisse, über die Massen der aufgespeicherten und die Arbeit befruchtenden Capitalsschäte, über die Productivität der Arbeit, sowie über die Umfate im Innen- und Außenhandel der Bölker Auskunft giebt und eine Vergleichung mit den entsprechenden Ruftanden früherer Zeiten ermöglicht, eine belehrende Führerin. Sie zeigt uns, wie in den Culturländern die Volkszahlen im Raum eines Sahrhunderts um das Doppelte und stellenweise noch mehr gemachsen find, und wie gleichwohl der Lebensftand beute ungleich bober ift, als in ben Reiten einer weniger dichten Bevölkerung. Gin schwindelndes Staunen ergreift uns, wenn die Statistik nachweift, wie viel Capital in den industriellen und den Berkehrs-Anlagen ber Welt niedergelegt ift, wie viel demselben alljährlich zuwächft, und wie groß die Waarenschäte sind, welche burch die Wirksamkeit von Capital und Arbeit alljährlich geschaffen und den Menschen zugeführt werden. Und das Staunen verwandelt sich in Bewunderung des focialen Mechanismus und in Stolz über die gottbegnadete Macht des Menschengeistes, wenn wir die Zusammenhänge erkennen, mittelft welcher alle Diese Resultate menschlicher Schöpfungen entstanden sind.

Die Dampftraft hat dem Genius der Industrie und der Gewerbe erft die Schwingen verlieben, um fich zu so mächtigen Soben emporzuheben, über denen er heute schwebt. Der Dampf vermehrte die Kräfte ber Arbeitsmaschinen in unzähligen Källen um das Tausendfache und, indem er den Accumulations proces des Capitals in ähnlichem Maße beschleunigt und verstärkt, förderte er zugleich in potenzirter Beise die Unternehmungsluft und den Erfindungseiser, und nicht zum wenigsten auch dadurch, daß, durch seine Anwendung in der Fabrication ber Maschinen selbst, es ermöglicht murbe, die complicirteften Apparate zu einem, der früheren Arbeit unerreichbar billigen Preise herzustellen und für einen immer breiteren Gebrauch zu disponiren. Man darf sich nur die Unterschiede in der Leistungsfähigkeit der früher angewandten motorischen Rräfte und ber Dampftraft vergegenwärtigen, um dies zu erkennen. Der ebemalige Director des preußischen statistischen Bureaus, der hochverdiente Gebeimrath Engel, stellte in seinem classischen Werke: "Das Zeitalter bes Dampfes" (Berlin 1880) einen Vergleich an über die Betriebskosten ber verschiedenen motorischen Kräfte und gelangt zu folgendem Resultate: Bei Lastenhebung liefert Dampffraft in feststehenden Maschinen 2,970, ein lebendiges Pferd 0,538, und ein Mensch O,161 Tonnenkilometer für je 1 Mark. Lastenbewegung giebt für benselben Geldaufwand eine Locomotive 224,521, ein

Pferd 8,510 und eine Menschenkraft 1,900 Tonnenkilometer. Nach den preußischen "Annalen der Landwirthschaft" toftet die Arbeit der Dampfmaschine bei gleicher Leiftung = 1, thierischer Pferbe = 2,2, menschlicher Sande = 36. Kosten einer Pferdestärke Wasserkraft stellen sich jährlich auf etwa 133 Mark und find zwar geringer als jene ber Dampfpferdeftarte, welche Engel mit 300 Mt. (bei feststehenden Maschinen) berechnet, allein die Unzuverlässigkeit ber Bafferverhältniffe, die Störung des Betriebes mahrend der Binterzeit und die Gebundenheit an die Wasserläufe bewirken, daß man felbst da, wo die Bahl freisteht, der Dampftraft häufig den Vorzug einräumt. Die Windesfraft stellt sich noch billiger, als die des Wassers, aber sie läßt sich nur bis zu einer gemiffen Stärke für ben Industriedienst einfangen und verwenden und ift noch viel unbeständiger als die Waffertraft. Die Dampfmaschinen dagegen tonnen nabezu überall angewendet und den fleinsten wie den größten Rraftansprüchen angepaßt werden, und sie produciren um ein Bielfaches billiger als die Menfchen- und Thierfrafte. Das beste Beispiel für die Entwickelung des Industriebetriebes überhaupt, sowie für die socialen Folgen diefer Entwickelung läßt sich aus der Textilinduftrie entnehmen, weil diese bereits, bevor die Dampifraft practische Wichtigkeit gewann, mannigfach fabrikmäßig organisirt war und daber in ihr die Potenzirung der menschlichen Arbeit durch die Berbesserung der Arbeitsmaschinen und durch die Anwendung der Dampstraft besonders beutlich hervortritt. So 3. B. bediente in der Baumwollenspinnerei ursprünglich ein Mann eine Spindel. Die Berbefferung des Arbeitsmechanismus bewirkte es, daß erft für zwölf, dann für vierundzwanzig, achtundvierzig 2c. ein Arbeiter nothwendig war. Als hierauf die Baumwollenspinnereien mit Dampf betrieben wurden, da vertaufendfachte sich die menschliche Arbeitskraft: für mehrere taufend Spindeln ift heut nur Gin Arbeiter erforderlich. diesem Einfluß ift kaum in einer Industrie die Lage der noch vegetirenden Reste der Handarbeiter eine so prefare, als eben in der Textilindustrie, zumal die größere Gleichmäßigkeit und Feinheit des durch Maschinen hergestellten Arbeitsstückes gegenüber dem handgearbeiteten noch das Uebergewicht der Maschinenarbeit verftarft. Rein Sandarbeiter ift im Stande 3. B. ein Stud glatten englischen Tüll's oder Bobbinets auch nur annähernd in der Qualität und zu dem Breise zu liefern, wie heute die fabrifmäßige Industrie mit Hilfe ber Beacott'iden Bobbinetmaschine. Gin geschickter Sandarbeiter vermag nicht mehr als 5 Maschen in einer Minute zu Stande zu bringen, mabrend diese Maschine beren fast 26.000 in berselben Zeit schlingt. Gin Stud jenes Stoffes wird heute 50 Mal so billig verkauft, als zu Ende des vorigen Jahrhunderts. Erft fürzlich noch find Aenderungen an den Ginrichtungen der Spinnereimaschinen eingeführt worden, welche die Leistungsfähigkeit der Garnfabrication um etwa 20% in der Quantität und um 14% in der Qualität bez. der Haltbarteit gesteigert haben. Diese Umstände erklären zur Genüge auch die eminente Steigerung bes Verbrauchs von Textilstoffen. Baumwollengewebe 3. B. chemals ein Artifel des Lurus, find beute ein Gegenstand allgemeinen Bebarfs und namentlich für die ärmeren Bolksklassen geradezu unentbebrlich. Bor hundert Jahren genügten dem Welthandel, soweit er damals controlirbar war, 2-3 Millionen Kg. des Robstoffes jährlich, und heute werden in den Baumwollenfabriten ber Erde gegen 2.000 Millionen Rg. im Jahre verarbeitet. Trop der colossalen Ersparung menschlicher Arbeitstraft in Folge der Entwidelung des mechanischen Apparates waren in der Mitte der fiebziger Sabre allein in Europa nicht weniger als 1.100.000 Personen in den Spinnereien, Webereien und Drudereien der Baumwollenindustrie Beschäftigt, ungerechnet jene, welche im mittelbaren Dienste ber Industrie, also in der Spedition, dem Transportwesen und dem Sandel Verwendung fanden. Welchen Ginfluß Dieje Beränderungen auf die Vermögens- und Ginfommensverhältniffe der Bolker üben, mag die Thatsache beleuchten, daß die Baumwollenernte des Rabres 1880 einen Gesammtwerth von etwa 1.850 Millionen Mf. repräsentirte, mabrend der Berkaufswerth der daraus bergestellten Waaren aus erster Band etwa 3.700 Millionen betrug. Die Baumwollenindustrie allein liefert demnach jährlich etwa 1.850 Millionen Mf. als Unternehmungs- und Sandelsgewinn, sowie für Arbeitslöbne sowohl der Baumwollenindustrie als den dieser Silfs mittel liefernden anderen Gewerben. Die ftarke Capitalsaccumulation in Berbindung mit der Entwidelung der Baumwolleninduftrie stellt sich am deutlichten in der großen capitalistischen Concentration der letteren dar. Während im Jahre 1850 die durchschnittliche Spindelzahl der Fabriken in England immerbin schon rund 10.000 betrug, ift sie beute fast 15.000, und zwar repräsentirt bicfe Steigerung, die größere Leiftungsfähigkeit der Spindeln hinzugerechnet, eine Bergrößerung der Fabrifen, respective eine Erböhung ihrer Leiftungefraft von nicht viel weniger als 100%. Im Verhältniß als in einem Lande die Baumwolleninduftrie mehr ober minder fich entwickelt, ift nämlich auch bie burchschnittliche Spindelzahl pro Kabrif eine größere ober fleinere. So 3. B ift in Kranfreich die durchschnittliche Spindelzahl pro Kabrif nur etwa 4.300. also faft viermal geringer als in England. Babrend auf den einzelnen Arbeiter in der Baumwollenindustrie in Rußland ca. 400, in Spanien ca. 650, in Desterreich ca. 800, in Frankreich ca. 900 Rg. verarbeiteter Baumwolle ents fallen, ist das entsprechende Quantum: in Deutschland ca. 1.400, in England ca. 1.500 und in Amerika ca. 1.800 Rg.

Ein deutliches Bild von dem Aufschwunge der menschlichen Broductionskraft unter der Aegide des Dampfes giebt folgende die entsprechenden Verhältnisse in England darftellende Tabelle¹):

¹⁾ Bergl. Cappenda, Effects of Machinery.

Jahr	Englische Bevölferung in runder Ziffer		Abgeschätte Anzahl der Ar- beiter im Ber- hältniß zur Bevölkerung		frafte im Ber-	Broductions- frafte im Ber- haltniß zu den Arbeitern
1792 1817 1832 1840 1871	20.250,000 24.500,000 26.500,000 32,000,000	5,200,000 6,200,000 6,600,000 7,500,000	1 8u 4 ¹ / ₁₀ 1 ", 4 ¹ / ₈ 1 ", 4 1 ", 3 ⁴ / ₈	10.000,000 200.000,000 400,000,000 600,000,000		37 au 1 52 ,, 1 90 ,, 1 133 ,, 1

Engel schätzte den jährlichen Productionswerth eines Arbeiters im Anfange der 70er Jahre auf etwa 1.200 Thaler = 3.600 Mk., der Zuwachs von 2.300.000 Arbeitern in England seit 1817 würde, danach berechnet, einen jährlichen Productions-Wehrwerth von 2.760 Millionen Thalern (7.280 Mill. Mk.) ergeben, ungerechnet jenen, der aus der erhöhten Productivität der Arbeit der ursprünglichen Arbeiterzahl herrührt.

Gleich bedeutende Daten über die gewaltige Steigerung der Productionstraft liefern die Statistiken zahlreicher anderer Länder¹), und zwar besonders jene der Vereinigten Staaten von Nordamerika: Nach dem Eensus von 1870 gab es daselbst 252.148 gewerbliche Etablissements, in denen 957.059 Arbeiter beiderlei Geschlechts — über 16 Jahre alt — beschäftigt wurden; der gesammte Productionswerth (1860 noch 8.014.912.123 Mk.) betrug (1870) 17.977.373.128 Mk. Der Census von 1880 ergab 253.852 gewerbliche Etablissements mit 1.310.246 Arbeitern (über 16 Jahr), und der gesammte producirte Werth erreichte die Summe von 22.820.711.574 Mk.! Während also in dem Decennium 1870—1880 die Zahl der gewerblichen Unternehmungen um nur 0,67% wuchs, stieg die Zahl der beschäftigten Arbeiter um 37% und der producirte Werth um 28% (wobei überdies die Preisconjuncturen in Betracht gezogen werden müssen). 1870 wurde das in den Industrieanlagen investirte und arbeitende Kapital auf 9.004.387.268 Mk. geschät (in 252.148 Etablissements) und 1880 auf 11.858.658.575 Mk. (in 253.852 Etablissements) — ein Capitalzuwachs von

¹⁾ Im Königreich Breußen gab es 1837 erst 423 Dampsmaschinen mit 7.513 Pferbestärken, 1860 (in den Gewerben) 8.685 mit 365.631 Pferdestärken. Die Gewerbezählung 1875 ermittelte 28.783 gewerbliche Dampsmaschinen (formverändernde), und 1878 waren von der gleichen Art 35.431 vorhanden mit 958.366 Pferdekrästen. Allein von 1875—1878 ist die Durchschnittsstärke der Dampsmaschinen in Preußen um 6 Pferdekräste gewachsen. Die Zahl der Motoren betrug in Belgien 1850: 2.250, 1870: 9.294 und 1880: 12.943, die Menge der Pferdestärken derselben 1850: 54.300, 1870: 338.404 und 1880: 555.110. Das Wachsthum der Zahl der belgischen Wotoren von 1850—1870 ist also ca. 420%, von 1870—1883 noch ca. 30%; das Wachsthum der Krast der Maschinen zwischen 1870 und 1880 dagegen ist über 60%, also doppelt so groß als das der Maschinenzahl. Für England schätzte Fairbairn die Zahl der im Jahre 1860 in der Industrie arbeitenden Dampspferde auf 1.350.000; Engel (Zeitalter des Dampses) bezisserte dieselben 1880 auf ca. 2.000.000.

rund $32^{\circ}/_{0}$ gegenüber der Vermehrung der Etablissements von nur $0_{,er}^{\circ}/_{0}$. Die motorischen Kräfte in der Industrie aller Formen in den Vereinigten Staaten beliefen sich 1870 auf 2.346.142 Pferdestärken und 1880 auf 3.410.142— eine Verstärkung von über $50^{\circ}/_{0}$. Darunter waren Dampspferde: 1870 nur 1.324.822, 1880 dagegen 2.185.458. Und eben von dieser ungeheuren Vergrößerung des Capitalsonds rührt die gesteigerte Ergiedigseit der Production her.

Die Anwendung der Dampstraft hat nachgerade in sast allen Ländern, wo nur irgend europäische Anregung wirksam sein konnte, Eingang gestunden. D. Engel schätzt die Zahl der auf der Erde überhaupt thätigen sormverändernden — d. h. nicht dem Transportwesen der Eisenbahnen und der Schiffsahrt dienenden — Dampspferdekräfte auf 13.300.000 bis 15.500.000. Davon entsallen u. a. auf:

	Pferdeträfte		Pferbetrafte
Vereinigte Staaten	2.185.458	Belgien (einschließlich Loco-	
Großbritannien	2,000.000	motiven und Dampfschiffe)	56 8.139
Deutschland	$1.360.000^{2}$)	Desterreich-Ungarn	157.279
Frankreich	492.418	Italien	54,231
		Schweiz	20.000

Bu jener ungeheuren Kraftsumme, welche, die menschliche Arbeitstraft vervielsachend, im Dienste der Production thätig ist, kommen noch diejenigen, in ihrem Gesammtbetrage nicht zu ermittelnden Kraftmengen, die durch den Fall des Wassers, den Druck des Windes, die Expansion erhister Luft, die Explosion des Gases z. der Industrie geliefert werden. Die industriell verwerthete Wasserfraft der Vereinigten Staaten beträgt gegenwärtig 1.225.379 Pferdekräfte oder — die Hälfte der in der Industrie arbeitenden Dampspferde, in Deutschland (einschließlich der Reichslande) sind nur etwa 170.000 Wasserpferdekräfte industriell nutbar gemacht, — ungefähr $13^{\rm o}/_{\rm o}$ der deutschen Dampspferdekräfte.

¹⁾ Als ein interessantes Beispiel verdient unter anderem die dampsbetriebene Industrie Japans Erwähnung. Es gab dort Dampsunternehmungen im Jahre 1881 in Osafa: 1 Münze, zugleich Fabrit von Soda und Schwefelsäure, 1 Arsenal mit Kanonen- und Gewehrsabrit und Eisengießerei, 5 Eisengießereien, 2 Eisen-, Boch- und Hammerwerke, 1 Kupferwalzwerk, 1 Baumwollenspinnerei, 2 Papierfabriten, 1 Zuderraffinerie, 1 Delsabrit, 1 Ziegelei, 4 Reismühlen, 2 Schissbauanstalten, 1 chemische Fabrit (Schwefelsäure); in Kobe: 2 Maschinensabriten mit Eisengießereien und Schisswersten, 1 Papiermühle (Export nach Amerika und Australien), 1 Gasanstalt, 1 Eisfabrit; in Kyoto: 1 Seidenspinnerei, 1 Papiermühle; in ber Umgegend von Kobe: 3 Seidenspinnereien (Provinz Tadjima) und 1 Baumwollenspinnerei (Provinz Himedis).

²⁾ Davon entfallen auf Breugen 958.366 Pferbeträfte

[&]quot; Baiern 76.195

Sachsen 134.268

Die Anlagekosten der gewerblichen, formverandernden Dampf. unternehmungen berechnet Engel nach febr eingebenden und forgfamen Untersuchungen für das Königreich Breußen auf 2.472.100.000 Mf.: Die Anlagefosten ber entsprechenben Unternehmungen im beutschen Reiche betragen 3.737.792.000 Mt. Danach find biejenigen fämmtlicher formverändernder Dampfanlagen der Erde auf rund 40.000 Millionen Mf. zu veranschlagen. Den Anschaffungswerth allein der Dampfmaschinen und Ressel formverändernder Birtung giebt Engel für das beutsche Reich auf 568,386,000 Mf. an; für alle Länder ber Erde ist diefer Werth auf ca. 6.100.000,000 Mf. ju schäten. Die dampfgetriebenen Arbeits- und Werkzeugmaschinen der Gewerbe im deutschen Reiche repräsentiren ein Capital von 1.186.900.000 Mf., die der ganzen Erbe ein foldes von 12.701.007.000 Mt., fo daß nur der gesammte, jest vorhandene maschinelle Apparat aller gewerblichen formverändernden Dampfunternehmungen überhaupt, motorische Maschinen und Reffel, sowie Arbeits und Werkzeugmaschinen zusammen (obne die, in die Summe von 40 Milliarden eingerechneten Roften der baulichen Anlagen und der Transmissionen). die riesige Summe von über 18 Milliarden Mt. gekoftet hat. Ginfolieflich ber ortsverändernden Dampfunternehmungen - also der Gifenbahnen und ber Dampffdiffe - ift in bem Dampfbetriebe ber Erbe nach Engels Schätzung ein Capital von 125,500 Millionen Mt. investirt! — Diese ungeheure Summe war vor der Erfindung der Dampfmaschine und der Kluth der ihr folgenden Erfindungen und Entdedungen nicht vorhanden, sie ift also durch die Wirksamkeit dieser Ereignisse erft geschaffen worden. Und dieser grandiosen Capitalsaccumulirung ist wieder das gewaltige Wachsthum der im Belthandel umtreibenden producirten und consumirten Waarenmengen zu danken, welches sich in bem gegenwärtigen Jahreswerthe bes Außenhandels der Erde von mehr als 60 Milliarden Mf. (1860 noch ca. 29 Milliarden) genügend äußert.

Diese Verhältnisse machen die fast sieberhafte Energie erklärlich, welche seit einem Jahrhundert der Vervollkommnung des technischen Apparates und insbesondere der Ausbildung und Ausdehnung des Maschinenbetriebes in allen Gewerben zugewendet wird. Das Patentamt der Vereinigten Staaten von Rordamerika in Washington hatte in den letzen Jahren im jährlichen Durchschnitt gegen 20.000 Gesuche um Erfindungspatente zu erledigen. Das kaiserliche deutsche Patentamt empfing in der Zeit vom 1. Juli 1877 (Beginn seiner Thätigkeit) die Ende 1882 37.449 Patentanmeldungen, von denen 21.336 eine Patentertheilung zur Folge hatten¹). In England werden jähre

¹⁾ Bon ben registrirten Patenten wurden 15.612 an im beutschen Reiche wohnende Erfinder, 5.624 an Ausländer ertheilt. Bernichtet und zurückgenommen wurden 90 Patente; Dr. von Scherzer, Production und Consum.

lich 3.000—5.000 Erfindungspatente registrirt. Mag auch eine große Zahl selbst der patentirten Erfindungen keinen oder nur einen geringen wirthschaftlichen Werth haben, so bleibt doch immer noch genug übrig, um die Energie in der Entwickelung unserer Technik zu illustriren.

In der That giebt es beute kaum noch ein Gewerbe, welches nicht mit Silfe von Maschinen betrieben murde oder doch betrieben werden konnte, oder bas nicht wenigstens in irgendeiner Weise in seinem Betriebe durch die Anwendung von Maschinen beeinflußt und wesentlich gegen früher umgestaltet worden ware. Ja, es lassen sich zahllose Arbeiten und mannigfache Andustrien aufführen, die gar nicht mehr benkbar find ohne Maschinenhülfe und ohne eine motorische Gewalt, wie sie der Dampf liefert. Die Großindustrie ift vollkommen auf den Maschinenbetrieb basirt; er hat sie geschaffen, verleiht dem in ihr arbeitenden Capitale hauptfächlich seine überlegene Accumulationstraft und giebt ihr die Tendenz nach immer ftarkerer Concentration, wie sie auch aus der zunehmenden Vergrößerung der Kraft der Motoren sich ergiebt. Diese Umftande - und das zeigt wieder die eminente Bedeutung des Majdinenwefens - begründen die eifrigen Bemühungen unserer Zeit, auch für den Kleinbetrieb geeignete Motoren zu schaffen. Man will, um die Bertilgung der kleinen Gewerbe durch die Großindustrie ju hindern oder wenigstens zu verlangsamen, auch jene, nicht nur mit Maschinen, sondern zugleich mit billiger motorischer Rraft ausruften, und diesem Bestreben verdanken mannigfache Erfindungen und Einrichtungen ihren Ursprung. Die fogenannte Rleinkraftfrage wird durch sie impulsirt. Gas, Betroleum, die Erpansivität der erwärmten Luft, die Kraft der comprimirten Luft, die auf kleine Motoren übertragene Fallfraft des Wassers sind zu Hilfe gerufen worden, um mit

wegen Nichtbezahlung ber Gebühr find erloschen: 11.694 Patente; am Jahresichluß 1882 verblieben somit in Wirksamkeit: 9.452 Patente. Hierunter find folgende Klassen besonder hervorzuheben:

		Batente:							Patente:	
Rlaffe	4 2.	Instrumente	967	Rlasse	50.	Mühlen			450	
,,	34.	Sauswirthicaftliche Gerathe	850	,,	6.	Bier, Wein			110	
,,	4 5.	Land- und Forstwirthschaft	821	"	13.	Dampfteffel			412	
,,	20.	Gifenbahnbetrieb	730	,,	14.	Dampfmaschinen .			11 5	
,,	47.	Maschinen-Elemente	690	,,	21.	Elettrische Apparate			11 5	
,,	49 .	Mecanische Bearbeitung .	637	,,	8.	Bleichen			418	
,,	4.	Beleuchtung	468	,,	44.	Rurzwaaren			401	
,,	64 .	Schanigerathichaften	467							

Die einzelnen Staaten bes deutschen Reiches participiren an der Zahl der ertheilten Patente (15.612) in folgender Beise: Breußen 9.851 (Berlin 2.772), Bayern 864, Sachien 1.983, Württemberg 501, Baden 465, Hessen 239, Braunschweig 271, Anhalt 136, Hamburg 616, Essay Lothringen 193. — Anmelbegebühren wurden in dem oben angegebenen Zeitraum bezahlt: 741.880 Mt., Patentgebühren: 2.651.630 Mt.

mebr ober weniger Erfolg dem Sandwerker den erfehnten Motor zu ichaffen. In diesem Augenblicke sind es die Gastraftmaschinen, welche die meifte practische Bedeutung als Kleinmotoren gewonnen haben, und welche in den verschiedensten Spstemen zu vielen Tausenden in den kleineren Gewerbebetrieben in Anwendung find. Welche Wichtigkeit diefer Form der Motoren als Diener und Förderer der kleinen Industrie beigelegt wird, das erhellt aus der Thatsache, daß vom Juli 1877 bis zum Januar 1881 allein für Reuerungen an Gastraftmaschinen im deutschen Reiche 65 Patente ertheilt worden sind. Es mag nur noch wenig Sandwerkstätten in den specifischen Industrielandern geben, in denen ausschließlich eigentliche Handwerkszeuge verwandt werden. Eclosser, Klempner, Tischler, Schneiber, Schuhmacher, die Bacgewerbe zc., sie alle arbeiten heute schon wenigstens mit Arbeitsmaschinen, burch welche die historische Tradition der Handarbeit durchbrocken wird und zugleich wesentlicke Erleichterungen ber Arbeit zumachsen. In Frankreich 3. B. waren schon in den siebenziger Rabren allein in der Kleinholzindustrie gegen 30.000 Holzbearbeitungsmaschinen in Thätigkeit. Eine eigenthümliche Form der Versuche jur Lösung der Kleinkraftfrage bilden die Bermiethung von Kraft, sowie die Miethwerkstätten mit motorischer Kraft. In einzelnen Fällen ift Bafferfraft sozusagen parzellirt worden, wie 3. B. in der sogenannten Schwabenmühle in Rürnberg und in einem Wasserwerke in Schaffbausen. seits bat man große centrale Dampfteffel aufgestellt, um ganze Stadtbezirke mit Dampffraft zu versorgen, ober man hat um Centralmotoren Gebäude errichtet, in welchen Handwerker und Kleinindustrielle gegen eine entsprechende Miethe Bohnung, Berkftätte mit Betriebstraft, Beleuchtung und fogar Beizung erhalten können. Die centralisirte Form der Lieferung von motorischer Kraft ist auch durch Anwendung von comprimirter oder verdünnter Luft versucht worden. In neuefter Reit tritt in dieses Gebiet verheifungsvoll die Elektricität ein.

Ein interessantes Beispiel für das Vordringen der Maschinenarbeit im Handwerk bietet die Bekleidungsindustrie. Bei der deutschen Gewerbesählung am 1. December 1875 wurden 141.764 Nähmaschinen gezählt, die im gewerblichen Betriebe, also nicht im bloßen Hausgebrauche, standen, darunter 750 mit elementarem Kraftbetriebe (durch Damps, Gastraft 2c.); und seitdem ist ihre Zahl um Vieles angewachsen. In den Vereinigten Staaten werden gegenwärtig jährlich für mehr als 70 Millionen Mt. Nähmaschinen fabricirt (nach dem Fabrikpreise berechnet), und die Aussuhr von Nähmaschinen von dort werthete 1880/81: 8.500.000, 1881/82: 11.254.000 Mt. und 1882/83: 12.993.000 Mt. Rechnet man den Preis der Nähmaschinen mit durchschnittlich 100 Mt., so stellt Amerika gegenwärtig jährlich 700.000 davon für den Gebrauch. Wir sinden heute aber auch Nähmaschinensabriken in den meisten Ländern Europas, ja auch in Australien. Der deutsche Werein der

Rähmaschinen in bustriellen beziffert feine Sabresproduction auf 400,000 Maschinen 1) und die Rabl der beschäftigten Arbeiter auf 8.000. Die Bielefelber Nähmaschinenindustrie allein producirt an Nähmaschinen einen jährlichen Werthbetrag von rund 2.000.000 Mt., und in Berlin und Dresden giebt es Kabriken, die jährlich an und über je 30.000 Maschinen berkellen. Die Rahmaschine zeigt zugleich, wie das Daschinenwesen felbft in bie Saus. wirthichaft eingreift, benn hunderttausende von Rähmaschinen find im Gebrauche von nicht berufsmäßigen Räberinnen und dienen unmittelbar ber bauswirthschaftlichen Räharbeit. Uebrigens sind die Nähmaschinen nicht der einzige Typus des hauswirthschaftlichen Maschinenwesens. Aufzüge, Bentilatoren. Wasserbebewerke und ähnliche Apparate werden zu bäuslichen Ameden ja schon vielfach durch elementare Motoren getrieben. Die Rabmaidine findet die verschiedenartigste Anwendung; die ganze Bekleidungsindustrie ift burch sie wesentlich verändert und in vielfach sehr bedeutende industrielle Formen gebracht, und außerdem bedienen sich auch fast alle anderen Handwerke und Industrien, in benen geheftet und genäht wird, mehr und mehr berselben, so die Sattler, die Buchbinder, die Treibriemenfabriken x. Die Souhmaderei, welche wegen ber Verschiedenheit ber Ruge und ber Rothwendigkeit, daß das Schuhwerk zum Ruße vaffe, bis noch vor Kurzem für ein Monopol des Handwerks gehalten wurde, ist heute, sowohl in Amerika, als auch in Europa, der Gegenstand eines complicirten Fabritbetriebes mit einem Spftem von mehr als 50 Maschinentypen, welcher sich in Beziehung auf Billigkeit der Production dem handwerksmäßigen Betriebe weit überlegen erweist, und der auch im Stande ift, bezüglich der Qualität der Broducte mit dem letteren zu wetteifern. Die Soub- und Stiefelfabriken in Maffachusetts in Nordamerika2) verfügen über mehr als 7.500 Pferbestärken Dampftraft, und in ihnen stellen je 300-400 Arbeiter an einem Tage bis 30.000 Paar Stiefeln und Schube fertig.

Auch das feine Instrument, die Uhr, wird, insoweit sie für den gewöhrlichen allgemeinen Bedarf bestimmt ist, jest fast ausschließlich fabrikmäßig ber

¹⁾ Die Nähmaschinenaussuhr aus bem beutschen Reiche über Hamburg seedärts wurde im Jahre 1880 auf 2.300.000 Mt. (1.553.000 Kg.), im Jahre 1881 auf 2.971.000 Mt. (2.285.700 Kg.) und im Jahre 1882 auf 4.443.000 Mt. (3.064.400 Kg.) bewerthet.

²⁾ In den Bereinigten Staaten von Nordamerika bestehen nach dem Census von 1880 1.959 Schuh- und Stieselsabriken, welche 82.547 Männer, 25.122 Frauen und 3.483 Kinder und Lehrlinge beschäftigen, insgesammt also 111.152 "Hände" oder im Durchschnitt auf die Fabrik 56. Das in diesen Fabriken angelegte Capital ist auf 182.750.000 Mt. — durchschnittlich 93.287 Mt. pro Fabrik — angegeben. Am stärksten ist die Schuh- und Stieselindustrie im Staate Massachischen. Nach zuverlässigen Angaben werden in den Bereinigten Staaten in der Schuhwaarensabrication im Bergleich mit Deutschland 40% Arbeiter und bis 10% Material gespart.

gestellt, und die Uhrenfabrication des industriellen Großbetriebs mit zahlreichen Formen von oft überaus subtilen Arbeitsmaschinen hat eine sehr ansehnliche Bedeutung gewonnen. In den amerikanischen Fabriken, welche am meisten und am ausschließlichsten mit Maschinen arbeiten, kommt auf jeden beschäftigten Arbeiter eine jährliche Production von 190 Uhren.).

Es ift unmöglich, der Wirksamkeit der Maschinen in alle einzelnen Gewerbe hinein zu folgen; genug, sie dringt in alle Branchen ber gewerblichen Arbeit ein und nicht zulet auch in die Landwirthschaft 1), beren Maschinenbedürfniß eine von Tage zu Tage großartiger sich entwidelnde besondere Raschinenindustrie hervorgerufen hat. Die Maschine leistet die robeste und die seinste Arbeit. Gleichwie sie Holz spaltet, so theilt sie auch, wie in der Uhrenfabrication die Berreau'sche Maschine, mit praciser Sicherheit den Millimeter in eine Vielzahl von Theilen, welche dem unbewaffneten Auge nicht mehr unterscheidbar sind. Das Vorurtheil ist längst überwunden, daß die Raschinenarbeit qualitativ der Handarbeit nachstehe. Ueberall, wo eine große Gleichmäßigkeit und Reinheit der Arbeitsverrichtung wichtig ift, vermag die Maschine Befferes zu leisten, als die menschliche Hand. Rur bort, wo freie geistige Schöpfung in das Arbeitsstück bineingelegt werden muk, wo enge Anpassung des Erzeugnisses an individuelle Wünsche und Bedingungen gefordert ift, wird die Handarbeit der Maschinenarbeit meistens vorgezogen werden. Indessen vermag bäufig auch in diesem Kalle Maschinenarbeit die Brobe zu bestehen, wie 3. B. in der Schuhmacherei. Selbst das Kunsthandwerk ist vor ber Concurrenz der Maschine nicht gesichert, und wo die lettere nicht unmittelbar in das betreffende Handwert eingreift, geschieht es doch mittelbar, indem sie Surrogate schafft; so 3. B. in ber sogenannten Bois durci-Kabrication gegenüber Drechslerei und Holzbildhauerei und in der Tapetenfabrication gegenüber der

²⁾ Im beutschen Reiche waren im Jahre 1879 in der Land- und Forstwirthschaft in Berwendung: 596 seststehend Dampstessel, 321 seltstehende Dampsmaschinen und 3.926 Loco- mobilen (43,2%), aller Locomobilen). In England arbeiten über 60.000 Mähmaschinen. — Die Karlsruher Maschinenprüfungscommission hat seststeht, daß selbst Handbreschmaschinen bei gleicher Arbeiterzahl in 90,5 Stunden so viel leisten, als Flegel in 160% Stunden. — Der Werth der jährlichen Production landwirthschaftlicher Maschinen und Wertzeuge in den Bereinigten Staaten, wo dieser Industriezweig bislang die größte Ausdehnung erlangt hat, beträgt ungefähr 290 Millionen Mt.

Rimmermalerei. Unter der Einwirkung der Maschinen bat sich im Gewerbewesen eine großartige Theilung der Arbeit vollzogen: die Gewerbsarten sind beute unendlich viel zahlreicher als früher, die Tendenz ift mächtig, die Production im einzelnen Betriebe auf eine geringe Zahl von Baarenarten, ja selbst von Theilstücken von Waaren zu beschränken. Und noch mehr verändert der Theilungsproces der Arbeit die Gestalt der individuellen Arbeit. Eine Nähnadel 3. B. geht bekanntlich durch 90—120 Hände, ebe sie fertig ift, die Uhrenfabrication zerfällt in über 50 getrennte Theilarbeiten, die von verschiebenen händen verrichtet werden. Die Maschinenaera bat die bandwerksmäßige Arbeit auf den Aussterbe-Etat gesett. Die Andustrie bat eine gewaltige ervansive Kraft gewonnen, beren Stärke wesentlich von dem Capital abhängig ift, welches im einzelnen Betriebe und in der Summe der nationalen Betriebe arbeitet. Daber stammt die sichtbare Tendenz zur Concentration der Industrie in immer wenigere und immer größere einzelne Stabliffements und bie übermächtige Concurrengfraft ber fortgeschritteneren Industrielander gegenüber den binter ihnen zuruckgebliebenen mit geringerer Capitalsaufbäufung. große Betrieb überwindet den kleineren und saugt ihn auf, schon aus dem Grunde, weil er mit geringeren Generalunkoften arbeitet als jener 1), weil et ben Bortheil der Arbeitstheilung beffer ausnuten kann, und weil die ftarkere Capitaletraft besser befähigt ist, alle neuen Erfindungen und Entdedungen sich rasch dienstbar zu machen, sowie bem Drude der jest bäufiger sich ereianenden Handelskrisen zu widerstehen, Berhältnisse, die auch in der Concurrenz der Nationen mit entscheidend sind. Man kann Action und Reaction bezüglich des Concentrationsprocesses sich deutlich an den Bemühungen, die großindustrielle Maschinenkraft zu verstärken, sowie an dem Gifer in der Erfindung von Aleinkraftmaschinen für das Handwerk, resp. die Aleinindustrie vergegenwärtigen. Die "Corliss Centennial Engine", jene riesige, sinnreich construirte Dampfmaschine, welche auf der Ausstellung von Philadelphia die Bewunderung aller Besucher erregte, und welche bei einem Gewichte von 6.000 M. C. eine Leiftung von 1.600—2.500 Pferdekräften zu entwickeln vermochte, bildet gleichsam das Sinnbild ber Action, und die Gastraftmaschine, in ihrer mit jedem Tage gunehmenden Anwendung im Rleingewerbe, jenes der Reaction.

Es versteht sich von selbst, daß entsprechend dieser ungeheuren Entwidelung des Maschinenwesens auch die Maschinenindustrie, d. h. die Erzeugung der Maschinen selbst, und der Umsat von Maschinen einen bedeutenden Umfang angenommen hat. Die Maschinenfabrication sindet sich nahezu in

¹⁾ B. Roscher (Rational-Deconomie bes Hanbels und Gewerbsteißes) führt die Thatsache an, daß in der sächsischen Baumwollenspinnerei 1856 ein Thaler Anlagecapital, wenn
die Fabrik höchstens 1.000 Spindeln zählte, jährlich nur 17 Sgr. 9 Pfg. producirte; bei
mehr als 12.000 Spindeln jährlich bagegen 36 Sgr. 4½ Pfg.

allen Ländern vertreten, in denen eine lebendige Industriethätigkeit überhaupt rege ist und ein starkes Bedürfnik nach Maschinen bervorgerufen bat. Borbandensein von Gisen- und Roblenschätzen begünstigt das Aufblüben dieses Gewerbzweiges, und fo ift es erklärlich, daß die bierin tonangebenden Staaten gegenwärtig England, Nordamerita, Deutschland und nächstem Frankreich und Belgien find. In England und Bales giebt es etwa 1.800 Mafdinenfabriten mit ca. 150,000, in Scottland etwa 171 mit 23,000, in Arland etwa 51 mit 4.600 Arbeitern, insgefammt in Großbritannien also etwa 2.021 Mafchinenfabriken mit ca. 177.600 Arbeitern. Der Werth ber burchschnittlichen Jahresproduction muß auf mindestens 1-11/2 Milliarden Mt. geschätzt werden. In ben Bereinigten Staaten von Nordamerika murben burch ben Cenfus von 1880 ermittelt: 4.973 Gießereien und Maschinenfahriken mit 145.425 Arbeitern; ber Productionswerth diefer Stablissements ift auf 911,025,001 Mf. beziffert. Außerdem giebt es in den Bereinigten Staaten 1.943 Fabrifen und Berkftätten für die herstellung landwirthicaftlicher Maschinen und Berkzeuge mit 39.500 "Bänden" und einer Jahresproduction von ca. 292 Millionen Mt. 3m deutschen Reiche waren nach der Berufszählung vom 5. Juni 1882 in der Eisengießerei (und mit Emaillirung des Eisens) beschäftigt: 33,244 eigentliche Arbeiter und 35.164 Personen überhaupt, in der Fabrication von Maichinen, Werkzeugen, Apparaten (einschließlich die den Gifenbahnverwaltungen unterworfenen Anstalten): 93.440 eigentliche Arbeiter und 109.722 Bersonen überhaupt. Die Gewerbezählung von 1878 wies in Deutschland 3.000 Kabrifen für Maschinen, Werkzeuge und Apparate (mit über 5 Beschäftigten) und 142.473 barin beschäftigten Personen nach. Die in diesen Etablissements angewandte motorische Kraft betrug 28.000 Pferdefräfte; die Rählung von 1882 ermittelte in der betreffenden Industrie ca. 30.000 Pferdekräfte. Die Jahresproduction in der Maschinenbranche dürfte in Deutschland auf etwa 750 Millionen Mf. anzuseten sein. Frankreich bat etwa 80.000 ber Maschineninduftrie jugugablende Arbeiter, Belgien beren 50.000, Defterreich-Ungarn gleichfalls gegen 50,000. Gine im Berhältniß zur Bevölferungszahl ansehnliche Raschinenindustrie bat außerbem die Schweiz (mit 20.000-30.000 Arbeitern), und auch in Portugal ift dieser Gewerbszweig bereits derart entwickelt, daß Maschinen eigener Erzeugung zu exportiren waren. In den übrigen Ländern Europas hat die Maschinenfabrication meift, nur eine beschränfte, locale Bedeutung, und der Bedarf an Maschinen wird mehr oder weniger ausschließlich durch Ginfuhr gedeckt. Ginen bemerkenswerthen Aufschwung scheint die Maichinenindustrie in Rugland zu nehmen. Rach bem Berichte bes faiferlichen Departements für Sandel und Gewerbe gab es in Rugland ohne Bolen. Rautafien, Sibirien und Finland im Jahre 1879 bereits gegen 300 Eifengießereien und Maschinenfabrifen, welche über 50.000 Bersonen beschäftigten und einen

Nahreswerth von rund 200 Millionen Mf. producirten. Durch Einziebung von Polen in die Berechnung wurden biefe Zahlen noch erheblich größer werben. Auch Schwebens Metallschäte und seine ber Maschinen bedürftige Mineninduftrie baben eine bemerkenswerthe Entwidelung der Maschinenproduction hervorgerufen. Dieselbe hat sich in dem Decennium von 1870—1880 mehr als verdoppelt und verwendet beute gegen 12.000 Arbeiter, die einen Werth von etwa 40 Millionen Mt. bervorbringen. Von außereuropäischen Ländern verdienen als Bflanzstätten einer sich vielversprechend entwicklinden Maschinenindustrie noch die auftralischen Colonien Erwähnung. In Reufüdwales gab es 1880 bereits 185 Maschinenfabriken und Metallwerke mit 2.692 darin beschäftigten Bersonen; in Reuseeland über 30 Gisengießereien u., die Colonie Victoria zählte 102 maschinenindustrielle Etablissements. Nament-·lich werden, den Bedürfniffen entsprechend, in diesen Fabriken und Werkstätten landwirthschaftliche Maschinen und Gerathe und Maschinen für die Berarbeitung landwirthschaftlicher Erzeugnisse gefertigt.

Als Exportland für Maschinen aller Arten steht, alle anderen Länder weit überragend, England 1) an erster Stelle, ihm folgen: Deutschland, Belgien, die Bereinigten Staaten und Frankreich.

Der internationale Maschinenhandel repräsentirte in den in dem-

¹⁾ Der bedeutende Umfang bes englischen Daschinenerportes beruht nur gum Theil auf ber qualitativen Tuchtigleit ber englischen Fabrication. Allerbings befitt England ein vorzügliches Gifenmaterial, theoretisch und practifc trefflich geschulte Ingenieure und Ted niter, einen tuchtigen Arbeiterftamm, einen gur zeitlich hochften Bollommenbeit gebrachten mechanischen Arbeitsapparat, bem rafc alle Reuerungen und Berbefferungen bingugefügt werben, und zeichnen fich bie englischen Dafdinenfabricate burch Amedmagigfeit, Leichtigfeit und Solibitat ber Conftruction vielfach aus, allein biefe Borguge besiten beut icon bae menichliche und technische Material und bie Erzeugniffe ber entsprechenden Induftrie aud anderer Lander, fo insbefondere Rordameritas und in machfendem Rage auch Deutschlande und Frankreichs, und wenn gleichwohl bennoch England noch übermächtig im Maschinenhandel ber Welt bominirt, fo muffen für biefe Thatfache noch andere Grunde gefucht werben. Bunachft tommt bier die jahrhundertlange Bedeutung Englands als erfte Colonial- und Sandelsmacht zur Geltung. Die barauf bafirten Sanbelsbeziehungen wirfen nachhaltig auch auf die Berhältniffe bes englischen Maschinenhanbels und ber englischen Maschineninduftrie ein. Richt nur bag bie Englander felbft in allen Bonen mit ihrem Capitale und ihren Berfonlichfeiten unternehmend eingreifen, die erotischen Birthichaftsgebiete find auch feit Langem faft aus. folieflich an englische Beziehungen und Baaren gewöhnt. Die Bufriebenbeit mit benfelben hat ein Borurtheil ju Gunften ber englischen Production hervorgerufen, bas wieder nur burch langjahrige gunftige Erfahrung mit Erzeugniffen anderer Bertunft abgefcwacht und übers wunden werden tann. Und in einer Beziehung ift jenes Borurtheil auch bislang nicht gang In Folge ihrer vielfachen Berührung mit Lanbern und Berhaltniffen fremder Bonen besiten bie Englander auch eine genauere und umfaffendere Runde von ben speciellen Anforderungen und Bedürfniffen berfelben bez. des Majdinenapparates ale Die Technifer anderer Rationen. Sie tennen die biefen meift fremben, verschiedenartigen und in ben verschiedenen Coloniallandern wiederum oft fehr eigenartigen colonialen Industrien und Arbeitsmethoden und vermögen bie majdinellen Erzeugniffe fur ben exotifden Export icon

selben als Ausfuhrstaaten hervorragend in Frage kommenden Ländern folgende Werthe in tausend Mark:

	Ein	fuhr (000 S	DRY.)	Ausfuhr (000 Mt.)				
_	1881	1882	1883	1881	1882	1883		
Großbritannien u. Frland	_	_		199.304	238 645	268.872		
Deutsches Bollgebiet	18.124	23.532	23.763	45.650	63.593	66,701		
Belgien	9.406	10.233	?	45.074	63.879	?		
Bereiniate Staaten	7.835	8.165	9.120	38.000	49.302	60.240		
Frankreich	53.282	70.070	74.226	20.829	22.414	23.002		
Defterreich-Ungarn	27.617	39.482	?	9.472	12.110	?		
Rieberlande	14.390	18.003	?	8.226	14.407	?		
Schweden	6.840	?	?	2.972	?	9		
Italien	25.114	31.738	32.081	571	727	779		

Die ganze Maschinenaussuhr dieser Länder mag demnach im Jahre 1883 ungefähr 520 Millionen Mt. gewerthet haben, davon wurde in dem nämlichen Umtreise für ungefähr 220 Millionen Mt. abgeset, so daß die Importe der übrigen Länder für ungefähr 300 Millionen Mt. Maschinen verlangten. Außerdem exportiren auch die Schweiz und Portugal Maschinen, die erstere sogar in einem ansehnlichen Werthbetrage, allein sie importiren auch wieder, und ihr Import und Export fällt darum hier nicht ins Gewicht. Hervorragende Importländer sind außer den genannten Ländern: in Europa namentlich Außland und Spanien und außerhalb Europa (außer den Bereinigten Staaten): in erster Linie Britisch-Indien, sodann Australien, Südamerika (namentlich Chile, Argentinien, Brasilien), Britisch-Nordamerika, Mexiko, Südafrika, Egypten, die südoskasiatischen Inseln (wie Java, Ceylon, die Straits-Settlements, die Philippinen 20.), Japan, China u. a. m.

Die Beträge der Maschinenerzeugung und des Maschinenhandels sind zweiselsohne Factoren in der weltwirthschaftlichen und in der Welthandelszechnung, welche in stark progressivem Maße anzuwachsen die Tendenz haben. Jeder technische Fortschritt auf irgend einem Gebiete der materiellen Arbeit macht sich auch in den Productionszissern der Maschinenindustrie be-

darum den örtlich gestellten Bedingungen am besten anzupassen. Außerdem halten sie sich sorgiam im regsten Contact mit diesen Bedingungen dadurch, daß sie sich nicht mit kaufmännischer Bertretung begnügen, sondern, wo irgend angänglich, technisch gedildeten Bertretern, sei es als angesessenn Agenten oder als Reisenden, die Repräsentation und die Bermittelung übergeben. Diese vermögen dann in den speciellsten Dingen den Wünschen und Bedürfnissen der Austraggeber bei den Bestellungen Rechnung zu tragen, den Runden sachverständigen Rath ertheilen und an Ort und Stelle selbst Anlage- und Constructionspläne zu entwersen. Ein anderes Wittel zum Fernhalten fremder Concurrenten liegt darin, daß die capitalreichen und ungemein unternehmenden Engländer ihren Kunden großen Credit gewähren, die Maschinen ost sogar gegen eine Betheiligung am Rupen der Fabrit liesern, ja selbst für den Betrieb der fertigen Waaren sorgen.

merklich, welche sowohl durch die qualitative als auch durch quantitative Entwickelung der immer ausschließlicher maschinell betriebenen Gewerbe bestimmt werden. Und wieder empfangen alle Branchen der materielle Werthe schaffenden menschlichen Thätigkeit aus der Maschinenindustrie heraus Förderungen der Productionsmethoden und dadurch auch des Productionsumfanges. In der Entwickelung der Maschinenindustrie summiren sich darum mehr oder weniger vollständig die technischen Fortschritte und deren productionelle Erfolge, und sie kann als einer der zuverlässigsten Werthmesser sür den Stand der materiellen Weltcultur benutzt werden.

Was dieser Werthmesser gegenwärtig zeigt, das kann uns wohl mit hoher Befriedigung, mit stolzem Vertrauen in die wachsende Kraft des menschlichen Geistes erfüllen; und eben jett bereitet sich durch die Anwendung der Electricität eine neue Umwälzung auf dem Gebiete des Maschinenwesens vor, deren sociale Rückwirkung kaum eine geringere sein dürste als jene, welche die Einführung der Dampstraft hervorgerusen hat. Wir durchmessen heute schon, von der Electricität geführt, den Raum, überwinden den Widerstand träger Rassen und setzen schwere Maschinen in Gang, ja wir suchen sogar das Wasser zu zwingen, seine Kräfte bergan, weit in das trockene Land hinein zu schicken. In dieser letzten Form der Verwerthung des electrischen Stromes liegt auch wahrscheinlich das wichtigste Agens seines revolutionirenden Treibens im Gebiete der Gewerbe und des Maschinenwesens.

Der Gedanke, Wafferkraft in Electricität und diese bann in motorische Bewegung umzuseten, ift nicht eine neueste Erscheinung. schon häufig ausgesprochen, und im Jahre 1877 trat William Siemens bereits mit einer bestimmten Berechnung hervor, welche veranlassen sollte, die rienge Kalltraft der Niagarafälle auf diesem Wege wirthschaftlich fruchtbar zu machen. Damals stieß der Gedanke auf Aweifel über seine Ausführbarkeit, wenn man auch schon nicht mehr an der motorischen Bedeutung der Electricität überhaupt zweifeln konnte. Man nahm an, daß für so gewaltige electrische Spannungen, wie sie hier zu berücksichtigen waren, ein Net von so starten Aupferdrahten erforderlich fein muffe, daß die Rupfererzeugung der Erde nicht hinreichte, um es nur über einen Umkreis von 30 deutschen Meilen um die Riagarafälle berum auszubreiten. Die Frage ift in ein ganz anderes Stadium gerudt, feitdem der frangösische Abpsiker Marcel Deprez durch eine Reibe von überaus interessanten Versuchen bewiesen hat, daß es möglich ift, den electrischen Strom durch einfache Telegraphendrähte zu motorischer Verwendung auf weite Entfernungen zu leiten. Auf der Electricitätsausstellung in München im Jahre 1882 wurde ein Pumpwerk electrisch betrieben, für das die primäre Maschine in dem 57 Kilometer entfernten Miesbach aufgestellt war; die Gesammt-Länge der Leitung betrug dabei 114 Kilometer. Aus einer Entfernung von 5 Kilometer - von Hirschau aus - wurde außerdem noch eine Dreschmaschine electrisch in Arbeit erhalten. Bei späteren Bersuchen in den Werkstätten ber frangöfischen Rordbahn in Baris trieb Deprez Maschinen von 10 Bferdeftarten Rraftbedarfs mittelft bes electrifchen Stromes, ber 20 Kilometer entfernt erzeugt Die Electricitätsausstellung in Wien (1883) lieferte weitere Beweise für die Uebertragbarkeit motorischer Leiftungen der Electricität auf weite Entfernungen bin und für die Möglichkeit einer ummälzenden practifden Berwendbarkeit der motorischen electrischen Arbeit in allen Zweigen und Formen des Gewerbewesens. An vielen Stellen werden in diesem Augenblicke schon die weitgebenoften Projecte erortert, die Kräfte der Wafferläufe mit Silfe ber Electricität industriell nutbar zu machen und, gleich bem Leuchtgas, burch ein weitverzweigtes Auführungsnes zur Ginzelverwendung auch in die kleinsten Bertflätten zu übertragen. Die Bedeutung, welche biefes motorische Syftem für die Rleinindustrie gewinnen kann, ift evident; dieselbe wurde badurch die motorische Kraft, über beren Mangel sie jest klagt, erhalten, und zwar wahricheinlich in einer Billigfeit, wie es in feiner ber bisber in Aussicht genommenen Weisen je bewirkt werden könnte. Aber auch die Industrie überhaupt ftebt mit berechtigten großen Erwartungen vor der weiteren Gestaltung der Electrotechnit: Die Wafferträfte bes Niagara allein repräfentiren eine motorifche Energie von etwa 17 Millionen Pferbekräften, weitaus mehr als die practifc verwandte Dampftraft der ganzen Erde beträgt. 260 Millionen Ton. Steinfohlen murben jährlich nothwendig fein, um eine folche Kraftleiftung mittels Dampf hervorzubringen. Wie groß ift baneben noch die weitere Bafferfraft die den Bereinigten Staaten jur Berfügung fteht! In Deutschland werden bei mittlerem Riedrigwaffer die Bruttowasserkräfte allein des Rheins von Basel bis Emmerich, der Weser von Münden bis Bremen, der Elbe von Auffig bis Lauenburg, ber Oder von Ratibor bis Schwedt, der Beichsel von Montanerhaupt bis Danzigerhaupt, ber Donau von Regensburg bis Baffau und der Ems von Rheine bis Leer auf etwa 1.800.000 Pferdeträfte geschätt; fodaß die Wasserläufe Deutschlands bei Riedrigmaffer insgesammt weit über 10 Millionen Pferdefrafte jur Berwendung darbieten! In Genf hat man einen Blan ausgearbeitet, die Falltraft ber Rhone durch Turbinen und durch Umsetzung in Electricität industriell nutbar zu machen, und man hat babei berechnet, daß der dadurch zu erreichende Krafteffect, wenn er durch Dampfmaschinen bewirft werden sollte, sechsmal höhere Betriebskoften verursachen würde, als in der vorgeschlagenen Weise hervorgebracht. Wenn man nun auch bie boberen Roblenpreise der Schweiz im Bergleich zu tohlenreichen Ländern, sowie einen möglichen Optimismus in den Ansagen in Anrechnung bringt, so ift die Betriebsverbilligung bei der electromotorischen Ausnützung der Bafferfraft gegenüber bem Dampfbetriebe boch immer noch so groß, daß eine mächtige Rückwirkung auf die Kosten und dadurch auf den Umfang der gesammten Production und der Consumtion mit voller Sicherheit erwartet werden darf.

Mie muffen fich ferner die Broductioneverbaltniffe und beren sociale Ginwirkungen dadurch verschieben, daß Länder, welche wie 3. B. die fkandinavische Halbinsel, an gewissen Broductionsrobstoffen reich sind, dieselben aber nicht ober nur ungenügend ausnüten können, weil sie nicht auch zugleich Roblenlager in der Räbe haben, welche dagegen über ftarte Bafferträfte verfügen fonnen, durch die Umfetung derfelben in electromotorischen Betrieb die gunftigsten Bedingungen für eine ergiebige Industrietbätigkeit gewinnen! Und nicht allein die Kallfraft der Kluffe, auch die Meere follen bagu beitragen, die in den Gewerben motorisch arbeitenden Naturfräfte zu verstärken. In boch schon baran gebacht worden, die regelmäßige Bewegung bes Oceans, Fluth und Ebbe, mit hilfe der Electromotoren in gewerbliche Arbeit umzuwandeln. — Auf dem Gebiete des Transportwesens, dessen Gestaltung ja auch in inniger Beziehung zur Productivität der gewerblichen Arbeit steht, martiren sich die Spuren ber Umwälzungen burch die Electrotechnik schon sehr scharf. Die Rabl der electrischen Gisenbahnen ift in rascher Runahme begriffen, und wenn sie auch in der Bewegung schwerer Lasten den Dampfbetrieb möglicher Weise nicht verdrängen werden, so ift ihre Bedeutung als Stragenbahnen, als Schienenwege für die Güterbewegung in induftriellen und montanistischen Etablissements und auch wohl für den fürzeren Versonenverkehr unverkennbar.

Auch in anderer als motorischer Form dringt die Electricität immer siegreicher in die Kreise des menschlichen Schaffens ein. Sie dient uns als Quelle einer Beleuchtung, glänzender, als sie jemals für möglich gehalten wurde. 3w gleich wird die demische Action des electrischen Stromes icon mannigfach in ben verschiedensten Industrien ausgebeutet. Wer weiß, ob nicht die demische und physiologische Einwirkung der Electricität auch auf die Stoffzersetzung im Erdboden und somit auf bessen productive Kraft, sowie auf bas Pflanzenwachsthum eine Quelle gewichtiger agricultureller Metamorphosen und Fortschritte werden fann. - Kurzum, auf allen Gebieten der materiellen Arbeit bat die Electrotechnit eine Bandelbarfeit ber Berbältniffe und eine Aluffigfeit ber Entwidelung bervorgebracht oder in Aussicht gestellt, welche eine neue wirthschaftliche Revolution, gleich jener in der Dampfaerg, und vielleicht noch mächtiger als diese. erwarten laffen. Damit gewinnt aber auch das Maschinenwesen die Anregung. sowie die Bedingungen zu einer Bervielfältigung seiner Bedeutung und zu einem Aufschwung, welche in ihren Erfolgen kommende Geschlechter wohl ebenso mit Bewunderung und Stolz erfüllen werden, wie die Gegenwart durch die technische Entwickelung im "Zeitalter des Dampfes" sich bewegt und gehoben fühlt.

VI. Betheiligung der einzelnen Bölker am Welthandel.

Der wirthschaftliche Organismus hat einen ähnlichen Entwickelungsgang durchgemacht, wie ihn die Naturforscher für den thierischen und pflanglichen annehmen. Die Urform der einfachen Belle entspricht dem ifolirten Wirthicaftskörper der robeften Zeit. In diesem herrscht kaum eine Gliederung; die Raturalwirthschaft entbehrt des systematischen inneren Verkehrs. Mit der sich entwidelnden und fortichreitenden Theilung der Arbeit beginnt ein Taufchumtrieb rege zu werden, der die urspünglich homogene Maffe differenzirt und, gleich sich entwidelnden Nervenfäden, immer vielfältiger werdend, durchsest. Die complicirtere Ausgestaltung des Organismus bat unter Berausbildung einer reicheren und schärferen Gliederung hier wie da eine Beredelung bes Befens und seiner Botenzen jur Folge. Die Entwickelung des handels und der anderen Formen des Berkehrs der Bölker unter einander ift in diesem Sinne eine Aeußerung des Culturfortschrittes. Der Austausch ber Waaren über die Grenzen der Länder hinaus bewirft eine Bervielfältigung der dem Genuffe fich bietenden Guter und dadurch eine Erhöhung des allgemeinen Lebensstandes. In der Berührung miteinander lernen die Bölfer Bereitungsweisen und neue Stoffe kennen, durch welche ihnen die Arbeit erleichtert, mehr Muße jur Ausbildung und Anregung jur Bethätigung der geiftigen Kräfte gewährt wird; mit dem physischen Niveau erhebt sich auch das intellectuelle. Die ungeheuren Verschiedenheiten ber localen Bedingungen von Clima und Bodengehalt, des Intelligenzstandes und der ethnischen Charaktere verhindern nothwendig eine völlige oder auch nur annähernde Homogenität der culturellen Buftande, aber die Tendenz zur Ausgleichung, fie ift deutlich bemerkbar, und ibre Wirkungen treten mit jedem Sahre schärfer bervor. Im gegenseitigen Berkehre und in der gegenseitigen Concurreng gewinnen die gurudgebliebenen Stämme und Nationen von den fortgeschrittneren den Antrieb und die Kräfte dur Raceiferung, und die Durchmischung der Bevölkerungen der verschiedenen Länder vermindert die ftarre Trägheit der niederen Raffen und zieht immer neue Erdstriche in die Civilisation hinein. Trot dieses offenbaren Strebens

nach einer gleichmäßigen Wirthschaftsausgestaltung ift eine Unterschiedlichkeit ber wirthschaftlichen Arbeit der Länder von der Natur jum Gesetz gemacht. Clima und Boden, die äußere Tragfraft desselben, seine bergige oder flache, seine masserarme ober flufreiche Beschaffenheit, sowie auch die Verschiedenartigkeit ber Schäte seines Inneren bedingen verschiedene Richtungen der Broduction, und die Ausaleichung des culturellen Lebensstandes muß im Austausche der specifischen Broductionsgüter gegen jene anderer Erdftriche und Bolfer gesucht werden. Wie in der organischen Natur der Organismus die seiner Gigenheit nütlichken Wege geht, so haben auch die wirthschaftlichen Beziehungen der Bölfer trot ber spftematisirenden Dictate öconomischer Theoretiker im Sinne des lebendigen Austausches ber Güter sich entwickelt, und das Allgemeinbefinden des Gefellschaftstörpers, sowie bas wirthschaftliche Gedeiben ber einzelnen nationalen Blieder deffelben legt fein Zeugniß gegen die Wohlthätigfeit diefer Thatsack Die Umfäte im Welthandel sind beute, verglichen mit denen in näber oder ferner hinter uns liegenden Zeiten ungeheure. Noch im Jahre 1860 betrugen die zwischen ben Staaten der Erde bewegten Gütermengen in Ginund Ausfuhr erst ca. 29 Milliarden, und in der Gegenwart sind sie auf mehr als 60 Milliarden zu schäten.

Der gesammte Specialhandel (einschließlich den Edelmetallverkehr) der commerciell hervorragenden Länder stieg im letten halben Jahrhundert, wie es die nachfolgende Tabelle ausweist:

•			in M	Aionen	Mari		
	1830	1840	1850	1860	1870	1880	1882
Großbritannien und Frland	1.760	2.260	3.380	6.360	9.180	12,122	12.658
Frankreich	740	1.320	1.500	3.340	4.540	7.414	
Deutschland	660	1.120	2,100	3.200	4.240	5,976	6.409
Rukland	40 0	500	640	920	2.000	2.420	2.140
Defterreich-Ungarn	320	440	580	1.020	1.660	2.688	3.015
Italien	220	340	52 0	920	1.480	1,322	2.000
Spanien	220	280	400	600	82 0	1.080	{ 840 287
Niederlande	320	540	880	1.120	1.420	2.420	2.520
Belgien	280	400	700	960	1 280	2.320	3.38
Schweden und Norwegen	160	240	340	600	840	1.100	1.090
Bereinigte Staaten v. Nordamerika .	500	860	1.280	2.740	3.420	6.180	6.150
Süd-Amerita	280	440	760	1.240	1.700	2.020	2.020
Britische Colonien	580	1.240	1.860	3.800	4.820	7.240	7.520
In diesen Ländern zusammen	6.440	9.980	14.540	26.810	37.420	54.3 2	57.338

Deutlicher noch tritt die Stärke der Entwickelung des internationalen Waarenverkehres hervor, wenn man die Antheile mit einander vergleicht, welche in den verschiedenen Perioden vom Werthe des Gesammthandels auf den einzelnen Bevölkerungskopf, und diejenigen, welche je auf den Import und den Export der Länder entfallen.

		n Wi.					Antheil ber Ausfuhr			
.				, 111	proce	nten de	8 Gesammithandels			
18	30 185	0 1870	1882	1860	1870	1882	1860	1870	1882	
	2 12		355	57,2	56,5	58,5	42,8	43,5	41,5	
	$\begin{array}{ccc} 2 & 4 \\ 4 & 6 \end{array}$		195 141	57, ₄ 53, ₁	45,8	57, ₁ 47, ₈	42,7 46,9	54, ₂	42,0 52,2	
Rukland	$\tilde{9} \mid \tilde{1}$		30	54,4	57,0	55,1	45,6	43,0	44,9	
	3 1		75	49,,	51,9	44,0	5 0,9	48,1	55,,	
Q	3 2	61	1 70	58,7	54,3	53,8	41,3	45,7	46,2	
Spanien }	5 2	3 42	53	50,0	48,8	47, ₇ 57, ₂	50,0	51,2	${52,3} \atop {42,8}$	
Riederlande 11			602	64,2	55,0	53,2	35,7	45,0	`46,8	
	8 16		421	60,4	56,2	56,3	39,6	43,8	43,7	
	$\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$		131 120	47,3	? 46,5	56, ₄ 48, ₀	52,6	? 53, ₅	43,6 52,0	

Die aus dem Gesammthandel resultirende Kopfrate ist im allgemeinen Durchschnitt gegenwärtig nahezu fünsmal so groß als 1830, in Frankreich sogar neunmal, in Deutschland sechsmal, in Desterreich-Ungarn beinahe sechsmal, 2c.; d. h. der Einzelverbrauch fremder Waaren ist in annähernd denselben Verhältnissen gewachsen, und wie jener, so auch der Vetrag, welcher von der Production für den Export auf den einzelnen Arbeiter entfällt. Das Verhältniß würde im Allgemeinen noch günstiger erscheinen, wenn man den Preisfall der meisten Rohstosse und Producte der Industrie und vieler anderer Waaren im Lause der letzten fünszig Jahre in die Verechnung hineinbrächte. Noch eine andere Thatsache ist beachtenswerth, welche sich aus der ersten Tabelle ergiebt, sobald man das Procentverhältniß seststellt, in welchem der Handel jedes Landes in den verschiedenen Jahren zum Gesammthandel gestanden hat. Während im Jahre 1830 der englische Handel mehr als $27^{\circ}/_{\circ}$ des hier specificirten Gesammthandels ausmachte und im Jahre 1870 noch mehr als $24^{\circ}/_{\circ}$, war sein Antheil in den Jahren 1880 und 1882 nur noch ca. $21^{\circ}/_{\circ}$

Nach dieser Betrachtung der allgemeinen quantitativen Entwidelung des Handels sei der gegenwärtige specielle Stand der Handelsbewegung verzeichnet.

¹) Diesen socialen Fortschritt mögen folgende Daten illustriren. Es betrug ber burchsschnittliche Consum in Großbritannien pro Kopf der Bevöllerung: An Sped und Schinken 1840 einen Bruchtheil eines englischen Pfundes, 1883 nahezu 11 engl. Pfunde; an Butter 1840: 1 Pfd., 1883 über 7 Pfd.; an Käse 1840 nahezu 1 Pfd., 1883 über 5¹/2 Pfd.; an Weizen und Weizenmehl 1840: 42¹/2 Pfd., 1883 nahezu 251 Pfd.; an Giern 1840: 3¹/2 Stück, 1883 mehr als 26 Stück; an Reis 1840 nahezu 1 Pfd., 1883 nahezu 12¹/2 Pfd.; an Juder (roh) 1840: 15 Pfd., 1883 nahezu 62 Pfd. und an Thee 1840 nahezu 1¹/4 Pfd., 1883 mehr als 4²/4 Pfd. Die Zahl der öffentlich unterstützten Armen in England und Wales belief sich am 1. Januar 1849 (dem ersten Jahre der gegenwärtigen Statistit) 934.419 oder

	Millione	n Mark:	<u> </u>	Million	rn R ac
Länber	Import	Export	Länder	Import	Expo
Brogbritannien und 3r-			Tunis 1882	8	
land 1883	7.575	5.035	Algerien 1882	329	12
barunter Chelmetalle 1)	(844)	(328)	Marocco 1880	18	1
Frantreich 1883	4.114	3,009	Canarifche Infeln 1880	11	
barunter Ebelmetalle 1)	(119)	(189)	Subweitfufte von		l
Deutschland 1883	3,291	8.535	Afrita 1881	100	' 13
barunter Ebelmetalle 1)	(27)	(63)	Cap-Colonie . 1882	187	. 6
Desterreich-Ungarn1882	1.353	1.500	Matal 1880	10)	9
barunter Ebelmetalle 1)	(45)	(98)	Oftflifte v. Afrita		1
štalien 1883	1.104	MINO	und Bangibar 1881	13	1
barunter Chelmetalle 1)	(75)	(15)	Manritius 1882	55	. 7
dieberlanbe 1882	1.390	1.279	Réunion 1881	26	1 2
barunter Cheimetalle 1)	(22)	(7)	Ental Afrita	957	75
Belgien 1882	1.286	1.060	, south effette	301	'`
5chweig 1882	676	617	Affiatifche Tartei 1881	380	25
Spanien 1882	652	612	Uebriges Gubweftaften	106	, ~
Bortugal 1883	158	121	Britifch-Indien 1882/83	1.060	1.49
briechenland . 1881	85	68	barunter Ebelmetalle	(269)	(2
Bulgarien 1881	1.7	26	Tenion 1882	98	7
lebr. europ. Türlei .	281	190	Straits-Settle-		, 28
Rumanien 1882	215	196	ments 1880	820	
Serbien 1875	MO	28		238	29
tugland 1881	1.850	1.932	2 en 1890 1882	82	7
dweben 1881	025	952	1881	80	ı į
Rormegen 1882	185	141	en 1880 1882 1881 6 1881	490	47
Danemart	200	272	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	129	16
Europa		-	.3 1881/82 	50	5
			Total Aften	2.977	3,28
Ber. Staaten . 1882/83	8.072	3.510			ı
barunter Ebelmetalle 1)	(18)	(92)	Colonien:		1
BritNordamerika 1882	477	420	Reufühmales . 1882	426	33
Regito 1883	100	178	Bictoria 1882	375	33
Centralameritanische	45	BI.	Subauftralien . 1882	184	10
Republifen 1881			Queenstanb 1882	126	7
BritHonduras 1880	õ	7	Tasmanien 1882	33	3
Total Nord- und		1	Weftauftralien . 1882	10	' 1
Centralamerifa	3,749	4.176	Renfeeland 1882	172	13
F-f6i 1001	os	07	Total Auftralien .	1.276	1,02
Folumbien 1881	85	87	Sawaii 1883	24	9
Benezuela . 1882/83	125	360		3	
D. brei Guianas 1880	500	66 510	Fidici-Infeln	2	(?)
Brafilien 1881	500	510	Tahiti-Gruppe	2	(+)
lruguan 1880	73	76	Samoa Gruppe	/9\ 0	(2)
Argentinien 1881	216	224	Uebr. Bolynefien	(?) 8	
Baraguan 1882	184	_	Total Auftrallen und	4.645	4.02
thile 1882	164 12	211 22	Polynefien	1.315	1.07
Bolivia 1881			2.		
Beru 1880	65	110 47	Zufammenfassung:		
Ecuador 1881	40		•	ا ، ــ م	A6. 60
Total Südamerika	1.345	1.821	Europa	24.848	20.8
was much as a summary		=20	Amerita	5.594	6.7
Bestindien 1881		720	Afrita	957	7
	20.70.00	6.717	Aften	2.977	3,2
Total Amerika	0.004	0.11.	441444		
	HE DEPA	0.111	Australien und Boly-		1.05
		249	Australien und Boly-	1.315 35.691	1.0°

1 auf 18 Einwohner, am 1. Januar 1884 aber auf 774.310, d. h. 1 auf 34 Einwohner (bie Einwohnergahl war in biefem Zeitraume von 17.564.000 auf 26.951.000 gestiegen). — Der

Daß alle diese Zahlen nur mehr oder weniger annähernde sind, ist bei ben mannigsachen Schwierigkeiten der Controle des Eingangs und Ausgangs der Baaren über die Grenzen selbstverständlich.

Bei der Betrachtung der einzelnen Sandelsziffern muß auffallen, daß gerade der handel der größten und reichsten handels- und Industriestaaten eine Unterbilang aufweist: England importirt (einschließlich den Ebelmetallvertehr) für 2.450 Millionen Mt. (oder nahezu 50% der Ausfuhr) mehr als es ausführt; Frankreich für 1.105 Millionen Mt. (36%), Holland für 111 Millionen Mt. (11%). Belgien für 226 Millionen Mt. (21%); Deutschlands Handel balancirt ungefähr, ein wenig zu Gunsten der Ausfuhr sich neigend, und nur im Sandel der Bereinigten Staaten überwiegt bie Ausfuhr die Einfuhr um ein Bedeutendes. Diese Thatsachen widersprechen der bekannten handelsbilanztheorie, zumal ja auch der Geld- und Edelmetallverkehr jener Länder die Differeng zwischen Waaren-Gin- und Ausfuhr nicht aufhebt. In jener Theorie, einer Reit entstammend, in welcher die wirthschaftlichen Beziehungen vielfach andere als in der Gegenwart waren, ift überseben, daß zwischen den Ländern noch ein Austausch von Leistungen ftattfindet, welche in der Statiftif bes Waaren- und Geldverkebres nicht sichtbar werben. Die Schiffe ber einen Ration leisten Arbeit für andere Bölfer und werden dafür bezahlt; die Seeversicherung ift mannigfach eine internationale; das Capital des einen Landes wird theilweise in Unternehmungen der diesseitigen Nationalen in fremden Ländern angelegt oder gebt borthin im Austausche für fremde Staats- oder Actienpapiere. Bas als Entgelt für biese Dienste einem Lande, sei es als Geld ober als dafür eingetauschte Waare, wieder zuströmt, ist Gewinn besselben und vermehrt die Einfuhr, ohne daß gleichwohl immer entsprechende Posten die Ausfuhr vergrößern. Es kann also eine active Handelsbilanz besteben, auch wenn die, in den Ziffern der Einfuhr und Ausfuhr von Waaren und Geld gegebene als eine passive erscheint. Und außerdem halten ja die Handelsgewinne das Gewicht, indem die ausgehende Baare im Importlande eine höhere Rauftraft besit, als der Exportwerth beziffert, und die eingehende Baare im Herkunftslande in der Regel billiger eingekauft ift, als fie im Bejugslande werthet. Der Gewinn aus diefen Unterschieden fällt hauptsächlich dem Lande zu. aus deffen Initiative das betreffende Handelsgeschäft hervor-

Ertrag der Eigenthumsrenten, welche armensteuerpslichtig sind, stieg von 62,540.000 Pfd. Sterl. im Jahre 1841 auf 141.407.686 im Jahre 1883; der Ertrag der Einsommensteuer in Großbritannien von 251.000.000 Pfd. Sterl. im Jahre 1842 auf 565,251.000 im Jahre 1882. — Während im Jahre 1841 nur erst 24.474.000 Pfd. Sterl. in den Sparbanten von England und Wales lagen, hatte dieser Sparsond 1884 die Höhe von 86.756.000 Pfd. Sterl. erreicht.

^{1) (}Siehe vorige Seite.) Unter Ebelmetallen find hier nur Silber- und Goldbullion und Silber- und Goldmungen verstanden.

gegangen ist und auf bessen Risico es ausgeführt wird, und ein anderer Bestandtheil der Differenz zwischen ursprünglichem Export- und dem späteren Importwerthe, die Fracht, dem das Transportmittel liesernden Theile. Es erklärt sich hieraus, wie gerade die capitals- und handelskräftigsten und die im Seetransport ab olut oder relativ hervorragendsten Länder eine scheindar ungünstige Handelsbilanz ausweisen, welche aber gleichwohl als eine entschieden active sich herausstellt, wenn jene gekennzeichneten Leistungen im internationalen Güteraustausche mit in Betracht gezogen werden: Handelsvermittelung, Capitalgewährung und Transportunternehmung. G. B. Medlep schäpt in seinem Werke: "The Reciprocity Craze" den jährlichen Ertrag dieser Leistungen für Großbritannien wie folgt:

Oceanfracht für fremde Waaren	45.000.000 Pfd. Sterl.
Gewinn der Seeversicherung fremder Schiffe	3.500.000 ,, ,,
Zins für Capital in eigener Unternehmung i. Auslande	5,000,000 ,, ,,
Intereffen für Capitalanlagen in fremder Unternehmung	55.000.000 ,, ,,
Handelsgewinn	17.500.000 ,,

Summa 126.000.000 Pfd. Sterl.

In Mk. umgerechnet, ergiebt die Summe dieser Erträge rund 2.520 Millionen Mk. oder genau: 2.574 Millionen Mk., und die vorher passive Handelsbilanz erscheint dadurch auf einmal in eine active umgewandelt, denn jene Eingänge sind ja der Nußen britischer Arbeit und britischer Capitals und Handelsthätigkeit! — Ganz ebenso sind wohl jene Räthsel zu lösen, welche die passiven Handelsbilanzen Frankreichs, Hollands und Belgiens darbieten. Diese Länder nehmen eben noch mit anderen Diensten am internationalen Austausche theil, als bloß mit den Producten ihrer Industrie, und diese anderen Dienste repräsentiren ebenso wirthschaftliche Gewinne für Land und Bolk, wie der bloße Waarenerport. England, Frankreich, Belgien und Holland erscheinen gerade durch ihre Untervilanz als Staaten mit fruchtbarer Capitalsverwerthung im Auslande, und eben diese ist es zum Theil, welche ihnen ihren hervorragenden Antheil am Welthandel sichert.

Richt nur nach ihren specifischen Naturproducten unterscheidet sich der Handel der verschiedenen Zonen und Länder, sondern auch danach, in welcher Form jene Producte auf dem Weltmarkte erscheinen. Die Bölker mit einer relativ hohen Cultur besitzen neben dem ethnisch begründeten Streben meist auch die Hilfsmittel, die Schätze ihres Bodens zu veredeln und dieselben in dieser Gestalt, mit einer größeren Summe von Arbeit und Arbeitsgewinn ausgestattet. vortheilhafter auf dem allgemeinen Markte zu verwerthen. In dem Maße, als beides — Streben und Hilfsmittel — durch die geschichtliche Entwickelung in den verschiedenen Ländern herausgebildet worden ist, treten diese als

Exportländer von Industrieerzeugnissen auf, mahrend der niedrigere ethnische Stand der Bevölkerung, die jungere Cultur oder der Mangel an genugendem Menschenmaterial ober außermenschlichen hilfsmitteln der Induftrie den vorwiegenden Naturalienerport bedingt. Die Bölfer der ersteren Art beziehen von den letteren die Robstoffe für ihre Induftrie, die Nahrungs- und Genußmittel, welche sie gar nicht ober nicht in genügendem Dage felbst erzeugen fonnen, ober bei beren Erzeugung die Arbeitsfraft und das berfelben zur Berfügung gestellte Boden- und Geldcapital einen, im Bergleich zur fremden Broduction, allzu kostspieligen Factor bildet. Sie bezahlen ihre Bezüge mit ihren Fabricaten, welche wieder diejenigen des niederen Wirthschaftsstandes, sei es an Qualität, sei es an Billigkeit, übertreffen. Der Ginfluß, welchen bas gemäßigte Clima auf die Energie des Charafters übt, im Gegensate zu der im Allgemeinen schlaffer stimmenden Birtung der beißen Ronen, begründet es zumeist, daß die Industrieentwickelung ihr Centrum in Europa hat, und daß Europa als Ganzes hauptsächlich Industrieproducte ausführt und Naturalien einführt. Aber die Ausstrahlung der Cultur aus Europa, unterstützt durch die modernen Verkehrsmittel und die europäische Capitalsaccumulation, welche lettere auch Berwendung in fremden Erdstrichen gesucht hat und sucht, bat auch in den gemäßigteren Climaten anderer Welttheile Culturstätten geschaffen, welche neue Mittelpunkte der Industrieproduction schon sind, oder allmälig zu werden versprechen: Nordamerika und Theile von Auftralien, jenes icon auf der jum Erport von induftriellen Erzeugniffen befähigten Stufe ftebend, diefes noch erft mit einer Induftrie von nur localer Bedeutung.

Die alten Cultur- und Industrieländer China. Japan, Indien, sind, die ersteren wegen ihrer starren Abschließung gegen die übrige Welt, das letztere aus mannigsachen anderen Gründen, auf einer Entwickelungsstuse stehen geblieben, welche jener der europäischen Cultur und Industrie und den von dieser erzogenen Ansorderungen nicht nur nicht genügen kann, sondern auch den europäischen Fabricaten ein breites und beständig wachsendes Gebiet des Absatzs bietet, wo jene gegen Rohmaterialien und andere Naturproducte eingetauscht werden; und wenn sich dort eine modern gesormte Industrie ausbildet, so geschieht es unter dem mittelbaren oder unmittelbaren Einsluß von Europäern. Die Exporte von Fabricaten aus jenen Ländern sind denn auch noch von nur geringem Werthbetrage, verglichen mit den Werthen der Aussuhren der Urproduction oder von Halbsabricaten.

Außer Curiositäten exportirt China an Fabricaten hauptsächlich Seidenmanusacturen, und diese repräsentiren kaum 7°/0 des gesammten Aussuhrwerthes, sodann Thon- und Porzellanwaaren, Nanking, Papier und Metallsolien, Flechtwerke, welche zusammen weitere 2°/0 bilden. Noch unbeträchtlicher ist die Aussuhr von Fabricaten aus Japan, welche vorzugsweise aus Porzellan- und Irbenwaaren, Aupferarbeiten, Kächern und Curiositäten besteben. Ganz andere Ziffern stellen dagegen die Ausfuhren von Robmaterialien, Nahrungs- und Genufmitteln im Handel beider Länder dar. Der Thee bebedt in China ca. 45 %, in Japan 21 % vom Werthe der Gesammtaussuhr, die Robseide dort 30 % und bier über 50 %, und von sonstigen Aussuhrartiteln weift ber dinesische Sandel als die bedeutenoften: Caffia, Buder, thierische haare und Wolle, häute und Felle, Mojdus, Rhabarber, Conferven und Tabak auf und der japanesische: Reis (ca. 5%), getrochnete Fische (ca. 4%), Steinkoblen (ca. 3, 0/0) und im Uebrigen vorzugsweise Rampber, Rupfer, vege tabilisches Wachs, Tabak und andere Naturalien. Die Einfuhren bestehen in Japan in erster Linie und in China in zweiter aus Tertilwaaren (Baum woll- und Wollftoffen), dort 55 %, hier 33 % bes ganzen Ginfuhrwerthes ausmachend. Den ftärkften Werth (40-45 % bes Ginfuhrwerthes überhaupt) liefert dem dinesischen Einfuhrbandel das verderbliche Dvium. Außerdem werden hier wie dort hauptfächlich Metalle und Metallfabricate, dann Rahrungs und Genugmittel importirt. - Die Sauptausfuhrartitel Britifd - Oftindiens find dem Werthe nach: Opium (ca. 20 % der Gesammtausfuhr), Baumwolle (ca. 20 %), Reis (ca. 13 %), Delfamen (ca. 8 %), Weizen (ca. 8 %), Jute (ca. 6%), Thee (ca. 6%), Häute und Felle (ca. 3%), Indigo (ca. 3%) und weiter: Wolle, Caffee, Buder, Farbe- und Gerbematerialien, Robfeide, Droguen, Arzneistoffe, Gewürze und bergl. Allerdings ist die indische Industrie gewisser Branchen, namentlich die Juteindustrie, auch für den Export von steigender Bedeutung, jedoch ist ihr Antheil am Gesammthandel, an deffen Größe gemessen, noch immer unbeträchtlich. Auch in der indischen Ginfuhr dominiren die Gewebe, diesen reihen sich Metalle und Maschinen, geistige Getränke, Gisenbahnmaterial, Nahrungsmittel, Roblen 2c. an 1).

Auch die alten Culturstaaten im Westen von Asien tauschen vornehmlich Waaren der Urproduction (Früchte, Getreide, Hülsenfrüchte, Del, Fischereiproducte, Mineralien) gegen Fabricate aus, und Hinterindien und die Inselwelt des südöstlichen Asiens liefern dem Welthandel zwar einen reichen Schatz von Erzeugnissen des tropischen Bodens und der tropischen Sonne — Caffee, Zucker, Reis, vielfältige Gewürze, Farb- und Gerbstoffe, Hölzer, Mineralien und Erze 2c. — aber, außer den Cigarren der Philip

1) Die wichtig	gsten Einfut	ren in Britisch-C	Itindie	n betrugen im Fiscaljahre	1882,83:
	Mia. W	} t.	ş	Dia. Di.	Will. Wi.
Baumwollenwaaren	und	Provisionen .		. 21 Mineralöl	9
Garn	480	Buder		. 25 Eisen- u. Messerschw	iebe-
				. 15 waaren	
				20 Kleider u. Modewa	
				. 22 Salz	
Eisenbahnwaggons	21	Seibenwaaren		. 24 Heringe 2c	10

pinen, dem Tauwerk derfelben Provenienz, Matten und Flechtereien 2c. kaum irgend einen nennenswerthen Industrieartikel.

Im nördlichen Afrika walten in der Aussuhr (namentlich in Egypten und Algier) im Allgemeinen die Producte des Ackerbaus (Faserstoffe, Sämereien und Früchte) vor, und den größten Bestandtheil des Restes bilden jene der Viehzucht, der Fischerei (in Tunis), der Forsten und des Bergbaues (Algier); alle aber zumeist in roher, unveredelter Form¹). Das steppenund mineralreiche continentale Südafrika treibt unter der europäischen Leitung vorwiegend Viehzucht und Mineralienausbeutung; Diamanten und Kupsererze sind die Aussuhrwaaren der einen und Bolle, Straußensedern, Häute, Felle und Hörner sind jene der anderen Productionsrichtung, und sie bededen zusammen beinahe den ganzen Aussuhrwerth²).

Das ganze übrige continentale Afrika ist vermöge seines Culturstandes im Waarentausche zumeist auf die Producte der natürlichen Begetation, auf Delfrüchte, Hölzer und Harze, und auf jenes der Jagd auf Elephanten und Nashörner, auf Elsenbein, angewiesen, nachdem dem Handel mit Menschen europäischerseits entschieden Einhalt geboten worden ist. Auf den Inseln Mauritius und Réunion ist unter europäischer Leitung eine reiche

¹⁾ Bon bem Erporte Egyptens im Jahre 1883 betrug die Baumwolle allein 154 Dillionen Mt. ober 62%; ben zweiten Blat nehmen Dehle, Gulfenfruchte 2c. mit 36 Dillionen Rt. (14%) ein, ferner Delfamereien mit 34 Millionen Mt. (13%); es folgen: Buder ca. 8 Millionen Mt. (3%), Elfenbein 2,5 Millionen Mt., Gummi 2,2 Millionen Mt., Straußenfebern 1,8 Millionen Mt., Gemufe, Früchte, Farbstoffe, Bache, Papiermaaren, Felle 2c. Auch hier stehen bei ber Ginfuhr bie Textilwaaren in erster Linie, indem sie nabezu ein Drittel ber gangen Ginfuhr ausmachen; Die nachstbem bebeutenoften Ginfuhrpoften bilben hölger und Rohlen (22 Millionen Mt.), Farbstoffe (ca. 6 Millionen Mt.), Colonialwaaren (ca. 6 Millionen Mt.), Metalle und Metallwaaren (ca. 6 Millionen Mt.), Getränke (ca. 6 Millionen Mt.), Dele und Sulfenfruchte 2c. (4-5 Millionen Mt.), Dele und Fette 2c. In Algier waren die wichtigften Exporte im Jahre 1882: Betreibe und Gulfenfrüchte 30,0 Dillionen Mt., Früchte und Gemufe 4 Millionen Mt., Rohr und Binfen (Esparto) und andere vegetabilifche Flecht- und Faserstoffe 12,5 Millionen Mt., Tabat 4 Millionen Mt., Olivenöl 0,25 Millionen Mt., Bieh 14,5 Millionen Mt., Haute, Wolle, Talg und thierische Abfalle 5 Millionen Mt., Korallen 1,8 Millionen Mt., Kort 5,6 Millionen Mt., Gerbrinden 2,8 Millionen Mt., Gifenera 7,6 Millionen Mt., Rupfererg, Bleierg und Blei 2,6 Millionen Mt. 2c.; in Tunis: Beigen und Gerfte (1879) 2,5 Millionen Mt., Olivenol (1882), 1,4 Millionen Ml., außerbem Esparto, Früchte, Gemuse, Schwämme und andere Fischereiproducte, Bieb und Biehprobucte, Flechtwaaren (130.000 Mt.), Wollengewebe (170.000 Mt.) rothe Fezmügen (50.000 Mt.); in Tripolis: Getreibe, Esparto, Strauffebern 2c.; in Marocco 1880: Getreibe und Hulfenfrüchte 1,2 Millionen Dt., Früchte 1 Million Mt., Bolle 2,8 Millionen MI., Saute 2 Millionen MI., Gummata 0,4 Millionen MI., Straugenfebern 0,4 Millionen MI., außerdem Bieh, Bachs, Bantoffeln (1,2 Millionen Mt.), Teppiche und andere Bollmaaren 0,5 Millionen Mt.

³⁾ Die Aussuhr der Cap-Colonie umfaßte im Jahre 1882, außer für ca. 80 Millionen Mt. Diamanten, hauptsächlich: Bolle 41 Millionen Mt., Straußensebern 22, Felle, haute, hörner und andere thierische haare als Schaswolle 13 Millionen Mt., Aupfererz 7 Millionen Mt.

Zudergewinnung entstanden, und diese speist eine Aussuhr von Zuder und bessen Rebenproducten, neben welcher die Aussuhren von Holz (Ebenholz) und Gewürzen nur geringwerthig erscheinen. Zanzibar exportirt hauptsächlich continental-afrikanische Naturalien (Elephantenzähne, Copalgummi 2c.) und von eigenen Erzeugnissen besonders Nelken, Sesamsaat, Orseille, Häute 2c., während Madagascar seine Einsuhren (im Betrage von ca. 5 Millionen Mk.) mit Vieh, Häuten, Talg, Kautschik, Wachs, Gummi, Delsamen 2c. bezahlt.

Australien, welchem zu einem Export von veredelten Producten, resp. Fabricaten vornehmlich die tauglichen Arbeitskräfte sehlen, bildet das Hauptbezugsgebiet für Wolle (Aussuhr 1860: 96, 1870: 182, 1880: 402 Millionen Mt.); nächstdem dominiren im australischen Aussuhrhandel andere Erzeugnisse der Biehwirthschaft, ferner die Metalle (namentlich Gold, davon Aussuhr 1860: 222, 1870: 160, 1880: 82 Millionen Mt.), Kohlen, Getreide, Flachs, Delnüsse, Harze und Gummata, Aushölzer, Gerb- und Farbstosse¹.

— Auf den polynesischen Inseln bilden Zucker (Hawaii und Fidzi), Copra und Cocosnüsse, Kaumwolle, Schildpatt und Perlmutterschalen die Aussuhrartisel; nur die französische Colonie Neucaledonien liesert in beträchtlichen Mengen Metalle und Erze (Rickel und Kupfer).

Der südamerikanische Continent läßt sich nach der Art der hauptsächlichsten Aussuhrartikel in drei Gebiete theilen: die nahe an der westlichen Küste den ganzen Continent von Süden nach Norden durchziehenden Cordilleren charakterisiren Chile, Bolivia, Peru, sowie die westlichen Theile von Ecuador und Columbien als Bergländer und verweisen sie auf die Ausbeutung der reichen Metallschäße und der Waldungen jener riesigen Berglette. Die Fülle von Metallen und namentlich von Silber in jenem mächtigen Rückgrat des amerikanischen Welttheils disponirt auch im Norden Mexico zu einem in erster Linie Metall exportirenden Lande. Im südlichen Theile des östlich der Cordilleren Südamerikas gelegenen Gebietes herrscht die Steppenformation vielsach vor, und das commercielle Resultat ist das Dominiren viehwirthschaftlicher Producte in den Aussuhren von Argentinien, Uruguav

¹⁾ Die hauptsächlichsten Exporte ber einzelnen australischen Colonien sind in Williams Mt. die folgenden: Reusüdwales (1882): Wolle 155,6, Gold 31, Jinn und Jinnerz 22, Bieh 15, Kohlen 13, Häute und Leder 8,6, Kupfer und Kupfererz 7,6, Talg 5, Fleisch und Fleischertat 4; Victoria: Wolle 118, Gold 74, Getreide 13, Leder 7, Fleisch 2, Talg 4; Südaustralien: Wolle 36, Getreide 31, Kupfer und Kupfererz 10 (und u. A. auch Wein 0,4): Dueensland: Wolle 26,6, Gold 16,7, Jinn und Jinnerz 5,4 Juder 3, Talg 2,4, Küser virtes Fleisch 2,4, Häute und Felle 2, Berlmutterschalen und Schildpatt 2, Austern und Beche de mer 0,8; Westaustralien: Wolle 5, Holz 3, Perlmutter 0,2; Tasmanien: Wolle 10, Jinn 7,6, Gold 4,4, Früchte 3, Holz 1, Gerbrinden 1, Gemüse 0,6, Häute, Felle, Leder 0,7 Hopfen 0,6 und Reuseeland: Wolle 62, Gold 18, Kaurigummi 5, Flacks 1,6. Getreide, Provisionen, Talg, Holz 2c. 38.

und der brasilianischen Provinz Rio Grande do Sul. Nördlich davon liegt die Jone der tropischen Begetation und die Region des Casses, des Zuckerrohrs, des Cacao, des Tabaks, mannichsacher Gewürze, Oroguen und Heilpstanzen, von tropischen Hölzern, Farb- und Gerbstoffen 2c., und diese Productionen sind in allen jenen Ländern, vom südlichen Wendekreise an, durch Centralamerika und Westindien, dis hinauf nach Mexico, die wichtigsten Träger des Aussuhrhandels.)

Die Richtung, welche die Entwickelung der Production und des Ausfuhrhandels von Canada nimmt, ergiebt sich aus der folgenden, die Hauptausfuhren nachweisenden Tabelle:

¹⁾ In Chile reprafentiren die Ausfuhren von Rupfer, Silber und Steintohlen ca. 30% ber Gefammtausfuhr, 44 weitere Procente berfelben werben von Salpeter, Job und Borar gebilbet, ber Aderbau liefert bagegen ca. 12% ber Ausfuhrproducte, und ben Reft bilben Broducte ber Thiersucht, Raad und ber Balbernutung. In Beru find burch bie Abtretung ber falpeterreichen Brovingen an Chile die Ausfuhrverhaltniffe, jest wesentlich ju Gunften ber Begetabilien verschoben, unter benen Buder und Baumwolle bie bedeutenoften find, mahrend das Thierreich Bolle, Saute, Felle und Guano in ansehnlichen Maffen gur Ausfuhr liefert und bas Mineralreich jest erft in britter Reihe mit Rupfer, Gilber, Rinn, Salpeter an ber Ausfuhr fich betheiligt. Bolivia erportirt außer Salpeter hauptfachlich Silber, Rupfer und Binn und nachstdem Chinarinde, Alpaccawolle, Saute und Felle 2c. In ber argentinifden Ausfuhr bebeden bie, ber Saladeroinduftrie und ber Biebverwerthung überhaupt entstammenden Brobucte mit ca. 205 Millionen Mt. mehr als %, ber gangen Ausfuhr; bagu tommen noch ca. 8 Millionen Mt. fur ausgeführte lebenbe Thiere, sobaß im Jahre 1881 alle übrigen Artifel: Landwirthichaftsproducte, Erz und Metalle, Solg 2c. nur für 11 Millionen Mt. lieferten. Ingwischen hat aber eine, vorerft freilich noch unbebeutende Bericiebung burch bie Fortichritte bes Landbaues in Argentinien ftattgefunden, und bie landwirthschaftlichen Erzeugniffe ftellten im Jahre 1883 bereits nabezu 19 Millionen Mt. gegen ca. 10 Millionen im Jahre 1881 gur Ausfuhr. Auch die Production von Bolle ift ingwifchen um ca. 7% gewachfen. Gbenfo bominiren bie Biebproducte in ben Ausfuhren von Uruquan und ber brafilianifden Broving Rio Grande bo Gul, und in ber letten Broving folgen ihnen, freilich in weitem Abftande, Mandiocamehl, Sulfenfruchte, Tabat und andere Agriculturerzeugnisse. In Brafilien überhaupt ist ber Caffee bas weitaus wichtigfte Aussuhrproduct, deffen Ausfuhrwerth ungefähr 60% ber gangen brafilianischen Ausfuhr beträgt, mahrend bie nachstdem hervorragenoften Ausfuhrpoften, jene von Buder, Rauticut, Tabat, hauten und Baumwolle, weitere 15, refp. 6, refp. 5, refp. 4,5 refp. 3% ausmachen. übrigen 6-7% liefern: Matethee, Cacao, Diamanten und andere Ebelfteine, Ebelmetalle (namentlich Gold), holg und andere Balbproducte, Raftanien, thierische haare 2c. Auch in Baraquan ift die Biehzucht ein Betrieb von ansehnlicher Bedeutung, allein feine Producte treten in ben Biffern ber Ausfuhr weit jurud hinter jene ber Cultur von Baraguay-Thee (Yerba-Maté) und von Tabat. Im Jahre 1882 lieferte der Maté-Thee fast 60% des Werthes ber paraguitischen Exporte (964.800 Befos von 1.651.000), Tabat und Cigarren ca. 23%. Unter ben Erzeugniffen ber Thierzucht nehmen bie Rindshaute mit ca. 12% ber Ausfuhr bie erfte Stelle ein. Außerbem exportirte Baraguay: Orangen und andere Fruchte, Bolg und Berbrinden (Quebracho), Straugenfedern zc. 3m Ausfuhrhandel von Mexico fteben bie Edelmetalle Gold und Silber mit nahezu 60% (1882/83: 130 Millionen Mt.) vom Werthe ber Gesammtausfuhr im Borbergrund, und bie bochften Berthe banach werben burch bie Ausfuhren von Tauwert und Sangematten (14,5 Millionen Mt.), Bolgern (8,5 Millionen Mt.), Caffee (7,5 Millionen Mt.), lebenden Thieren, Banille, Tabat, Buder, Rautichut, Sonig 2c. gebilbet.

g	3						2Berth	Werth in Mark			
. Waaren						1872	1881	in Brocenten			
Betreide und San	tere	en		_	_		48.000.000	110.000.000	125		
Kleisch			:				13.000.000	31.000.000	145		
Butter und Rafe							22,600,000	40.400.000	80		
Rischereiproducte							16.000.000	26.000.000	62		
DOIA .				•			88.000.000	94.000,000	7		
Berichiebenes .							156.400.000	108.690.000	. –		
Busammen							344.000.000	410.000.000	39		

Die Aussuhr der Erzeugnisse der Vereinigten Staaten vertheilte sich im Kiscaljahre 1882/83 auf folgende allgemeine Waarencategorien:

			• `					in	000 Dollars	in 000 Mt.	Procente der Gesammtaussuhr
Produ	icte i	der	Landwirths	Haft					619,269	26,13,893	77, 0 0 %
,,		,,	Minen 1) (eit	ıshl	Min	iero	ılö	()	55.445	235,641	6,40 ,,
. ,,		,,	Forstwirthsc	þaft					9.976	34.398	1,24 ,,
,,		,,	Fischereien						6.276	26,673	0,78 ,,
,,		,,	Industrie						111.890	475,535	13,91 ,,
Alle a	ındeı	cen	Producte						5,367	25.810	0,67 ,,

Es ist also die Landwirthschaft, welche in den Bereinigten Staaten die bei Weitem stärkte Rolle in der Auskuhr spielt. Die wichtigken Auskuhrproducte der amerikanischen Landwirthschaft sind: in erster Linie Baumwolle, in zweiter die Getreidesorten und Mehle daraus (namentlich Weizen und Mais), in dritter Fleisch und Fleischproducte und in vierter Tabak. Unter den ausgeführten Minenproducten ragt das Mineralöl an Werth über alle anderen weit hervor, indem es (1882/83) 4/s des Werthes der Gesammtaussuhr von Minenproducten lieserte. Die bei weitem stärksten Werthe der Aussuhr von Industriewaaren repräsentiren die Holzwaaren (1882/83: 88.235.000 Mk.), Eisen und Stahlwaaren (1882/83: 80.856.000 Mk.), und die Baumwollenwaaren (1882/83: 55.040.000 Mk.); daran reihen sich: Leder und Lederwaaren (ca. 34 Millionen Mk.), Terpentinöl, landwirthschaftliche Waschinen und Geräthe, Oroguen, Chemikalien, Medicinen und Farbstosse, Rähmaschinen, Eisenbahn- und andere Wagen 2c.

Die Ausfuhren von Brot und Brotstoffen, Baumwolle, Lebensmitteln (Fleisch, Speck, Schmalz, Butter, Käse, Fische und Fischwaaren 2c.), Mineralölen, Tabak und Tabakfabricaten, also der wichtigsten Exportartikel, entwickelten sich, wie es die folgende Tabelle darstellt:

¹⁾ In den oben bezifferten Berthen ber Ausfuhr von Minenproducten ift jene von Golb und Silber (in Mungen ober Bullion) nicht eingeschloffen.

		in Dollars à 4,25 Mark											
Jahr bis Ende Juni	Brot und Brotftoffe	Baumwolle roh	Lebensmittel	Mineralöle ²)	Tabat und Tabat- fabricate	Gesammte Aussuhr(ohn. Gold und Silber)							
1830	7.071.767	29.674.883	2.971.002		5.833.112	58.524.878							
1840	13,535,926	63.870.307	3.503.704		10.697.628	111.660.561							
1850	13.066.509	71.984.616	10.927.485	. —	10.599.855	134.900.233							
1860	24.422.310	191.806.555	16.612.443	_	19.289.975	316.242.423							
1870	72.250.933	227.027.624	29,175.539	32.668.960	22.705,225	455.208.341							
1880	288.036.835	211.535.905	127.043.242	36.218.625	18.442,273	823.946.353							
1883	208,040.850	247.328.721	107.388.287	44.913.079	22.095.229	804.223,632							

Zu den Einfuhren der Union stellen Zuder und Melasse die höchsten Werthe (ca. 100 Millionen Dollars), nächstdem Wolle (1882/83: rohe Wolle 10.949.000 Doll., Wolsenwaaren 44.275.000 Doll.), Seide (Rohseide 14.043.000 Doll., Seidenwaaren 36.764.000 Doll.), Cassee (42.051.000 Doll.), Eisen und Stahl und Waaren daraus (1882/83: 40.796.000 Doll., 1881/82: 51.378.000 Doll.), Chemisalien, Droguen, Medicinen, Farbstosse 2c. (40.397.000 Doll.), Baumwollenmanusacturen (36.854.000 Doll.), Häute und Felle, Zinn und Jinnwaaren, Flachs und Leinwand 2c., Früchte und Rüsse, Kautschuf und Guttapercha und Waaren daraus 2c.

In Europa walten im ganzen Often und Gudoften, sowie in Stalien, in Spanien, Portugal, Desterreich-Ungarn und Dänemark die Producte der Landwirthschaft, sowohl der Bodencultur, als der Viehzucht, in den Ausfuhrwerthen vor; in Norwegen jene der Fischerei und der Forstwirthschaft, in Edweden jene ber Forstwirthschaft und bes Montan- und huttenbetriebes und in Finland der Forstwirthschaft. Bon der Ausfuhr Ruglands entfielen im Jahre 1881 auf Nahrungsmittel (barunter Getreibe 2c., Spiritus, Caviar, Butter 2c.) und Thiere zusammen 875 Millionen Mk., auf robe und halbbearbeitete Stoffe ca. 700 Millionen, davon allein: auf Flachs, Hanf und Leinsaat ca. 250 Millionen Mt., auf Holz ca. 90 Millionen Mt.; die Kabricate der russischen Ausfuhr repräsentirten dagegen kaum 45 Millionen Mt. In ber russischen Einfuhr bilden industrielle Rohmaterialien und Salbfabricate die werthvollste Categorie mit ca. 855 Millionen Mf., die zweite Reihe nehmen die Manfacturwaaren mit 410 Millionen Mt. ein, während auf Rahrungsmittel und Thiere ca. 390 Millionen Mt. entfallen. — Die hervorragenosten Ausfuhrartifel Rumaniens sind: Cerealien (1882 ca. 160 Millionen Mf.), Früchte,

¹⁾ Die Aussuhr von Mineralölen begann im Jahre 1862; die damals noch ungenauen Aufzeichnungen bezifferten sie auf einen Werth von 1.539.000 Dollars. Die erste genaue Bezifferung ist jene des Jahres 1864, und sie giebt einen Werth von 10.783.000 Dollars an.

Gemüse und andere Begetabilien (6,6 Millionen Mt.), Thiere und thierische Nahrungsmittel (ca. 12 Millionen Mf.), Säute, Felle und andere thierische Robstoffe (ca. 4, Millionen Mt.), so daß die Erzeugnisse der Landwirthschaft und Viehzucht über 90% ber gesammten Ausfuhr ausmachen. — Aehnlices gilt für Bulgarien und Serbien, nur daß dort die animalische Broduction bobere Ausfuhrmerthe liefert, und ferner für die engere europäische Türfei, - In Griechenland find Corinthen (25 Millionen Mt.) und nächftem Olivenöl (6 Millionen Mf.) die werthvollsten Ausfuhrartikel. — Kon der Ausfuhr Italiens tommt allerdings ber bochfte Boften auf die Seite (1883: 250 Millionen Mt.), wovon den bei weitem bochften Werth die Robseide bildet, aber nächstdem repräsentiren Getränke (Bein) und Del (156 Millionen Mt.), Cerealien und Mehl und Fabricate daraus (110 Millionen Mt.), Thiere und thierische Broducte, außer Bolle, Kellen und häuten (162 Millionen Mt.), Berthe, welche zusammen jenen ber Seide überragen, und außerdem erportirt Italien bedeutende Summen an Früchten, Tabak, Baumwolle, Flachs und Banf, Fellen, Säuten und thierischen Saaren. Alle diese Ausfuhren zusammen darakteristren die Ausfuhr Staliens als eine vorwiegend der Urproduction entstammende, zumal auch unter den Ausstuhren der Minerals production die Robstoffe vorherrichen. In der Ginfuhr find die Bolltarije classen: Baumwolle und Waaren daraus (150 Millionen Mt.), Colonialwaaren und Tabak (80 Millionen Mt.), Bolle, Thierbaare und Baaren baraus (81 Millionen Mt.), Metalle und Waaren baraus (205 Millionen Mt.), Cerealien 2c. (95 Millionen Mf.) und Thiere und Thierproducte, außer Bolle. Häuten und Leder (80 Millionen Mt.), die werthvollsten. — Den Charafter des ipanischen Ausfuhrbandels eigener Broduction bestimmen bauptsächlich bie Ausfuhren von Weinen (1882: 238 Millionen Mf.), von Südfrüchten (47 Millionen Mt.), Olivenöl (11 Millionen Mt.), Getreide und Mehl (11 Millionen Mf.), Esparto (7,5 Millionen Mt.); ferner von Bieh, Wolle und häuten (15 Millionen Mt.), Erzen und Mineralien (86 Millionen Mt.) und Metallen (66 Millionen Mt.), Artikel, neben welchen die Producte der Industrie nur von fehr geringem Gewichte find. - Auch in Bortugal steben bie Getrante und speciell der Wein (1882: 47 Millionen Mt.) an erster Stelle der Ausfuhr, und ihnen schließen sich: lebende Thiere (12,2 Millionen Mt.), Holy und Holzwaaren (12 Millionen Mt.), edle Metalle (11,6 Millionen Mt.), verschiedene Rflanzenstoffe (8 Millionen Dit.), dann Mineralien und unedle Retalle (8 Millionen Mf.) 2c. an.

Von den Waarenclassen des österreichisch ungarischen Handels verdienen nach den Ziffern von 1882 die folgenden hervorgehoben zu werden:

Ausfuhr in 000 W.	Cinfuhr in 000 Mt.
Feld- u. Gartenfrüchte (einschl.	Colonialwaaren und Gewürze 72.207
Mehl u. Mehlproducte, Brot,	Tabat 47.155
Tabat 2c.) 409.320	Feld- und Gartenfrüchte 2c 177.723
Buder 130.349	Thiere und thierische Pro-
Thiere und Thierproducte,	bucte 113.314
außer Wolle und Leder 202.985	Heizstoffe 23.000
Getränke 41.942	Werk, Farb- und Gerbstoffe. 76.192
Holz, Torf und Kohlen 128.133	Textilien
Tertilien	Rohstoffe 116.723
Rohstoffe 55.352	Garne 73.688
Garne 42.642	Fabricate 117.412
Fabricate 120.970	Leder und Lederwaaren 45.308
Leder und Lederwaaren 42.421	Eisen und Eisenwaaren 31.749
Holz- und Beinwaaren 38.469	Unedle Metalle und Waaren 22.544
Glas- und Glaswaaren 40.293	Maschinen und Mtheile . 39.482
Eisen und Eisenwaaren 33.418	Instrumente, Uhren, Kurz-
Instrumente, Uhren u. Kurz-	waaren 27.938
maaren 93.543	Literarische und Kunstgegen-
Literarische und Kunstgegen-	ftände
ftände	

Schon die hier in der Ausschrfpecification berücksichtigten Producte des land-, vieh- und forstwirthschaftlichen Betriebes, die Feld- und Gartenfrüchte, die Thiere und Thierproducte (außer Wolle und Leder), die Getränke, das Holz (103 Millionen Mk.), Flachs und Hanf, sowie Wolle (41.212.000 Mk.) repräsentiren zusammen einen die Hälfte der ganzen Ausschhr übersteigenden Ausschhrwerth von mehr als 800 Millionen Mk., ohne daß alle ausgeführten Erzeugnisse der Bodencultur und der Viehnuhung Erwähnung gefunden hätten. Gleichwohl macht die österreichisch-ungarische Industrie bedeutende Fortschritte, welche sich auch in den folgenden Zissern des Außenhandels bemerkbar zeigen. Es betrug nämlich in Millionen Mk.:

Baarengattungen		bie Ei	infuhr		bie Ausfuhr			
zouurenguttungen	1850	1860	1870	1880	1850	1860	1870	1880
von Rohftoffen	247,4 83,4	243, ₂ 205, ₆	338, ₀ 525, ₄	641, ₉ 585, ₈	121, ₆ 97, ₀	213, ₀ 290, ₄	274,0 516,8	608, ₄ 743, ₆

Bon der Ausfuhr Dänemarks bestehen nahezu 70°/0 aus Bieh, anima-lischen Fettwaaren, Getreide und Mühlenfabricaten und ca. 55°/0 allein aus

Bieh und Bieherzeugnissen. Indessen sind in diesen Ziffern auch Wiederausfuhren eingeführter Waaren enthalten, aber nach deren Abzug nimmt ber entsprechende Export banischer Producte immer noch 50% vom Gesammterport und 64% von der Ausfuhr aller banischen Erzeugnisse ein. — Bur schwedis ichen Ausfuhr liefern Holz und Holzwagren ungefähr 50%, Metalle und Metallfabricate ca. 20%, Getreibe, Mehl 2c. ca. 12%, thierische Eswaaren, beziehentlich Fische ca. 6%; die wichtigeren restlichen Waarencategorien sind: Bapier und Papierarbeiten, lebende Thiere, Tertilien, Getränke u. f. w. -In Norwegen spielen Fische und Holz im Ausfuhrhandel die erste Rolle, indem sie beide zusammen zu ungefähr gleichen Antheilen nabezu 80% bes Ausfuhrwerthes stellen. — Die Antheile, welche die verschiedenen Gewerbszweige ber Niederlande an der Ausfuhr haben, laffen fich aus ben Ziffern ber Ausfuhr nicht ermitteln, weil der niederländische Sandel nur zum kleineren Theile auf die eigene Production des Landes gegründet ist. Wahrscheinlich theilen sich Andustrie und Landwirthschaft annähernd gleichmäßig in die Erporte niederländischen Ursprunges. Allein die folgenden Aussuhrposten bes Jahres 1882 stellen schon nabezu 1/6 der ganzen (die fremden Waaren einschließenden) Ausfuhr aus dem freien Berkehre in den Niederlanden dar: Schlachtvieh (32 Millionen Mf.), Butter (66,8 Millionen Mf.), Rafe (15,6 Millionen Mt.), Kartoffelmehl (8 Millionen Mt.), verschiedene Pflanzen (3 Millionen Mt.), Hanf (6 Millionen Mt.), Flachs (19,4 Millionen Mt), Sämereien (6,5 Millionen Mt.), Gemüse (ca. 30 Millionen Mt.). Dabei geben doch auch bedeutende Mengen niederländischen Getreides, von Del- und Karbystangen und anderen Producten der hochentwickelten niederländischen Land- und Bieb wirthschaft ins Ausland.

In entschiedenem Uebergewicht gegenüber den Erzeugnissen der Urproduction sind die Fabricate, resp. die Industrieerzeugnisse: in Belgien, Frankreich, in der Schweiz, im deutschen Reiche und hauptsächlich in Großbritannien.

Unter der belgischen Industrie haben die Montans und Hüttens, sowie die Eisenindustrie die höchste Aussuhrbedeutung; sie stellen zusammen ungesähr den vierten Theil des Aussuhrwerthes (1882: 280 Millionen Mt., nämslich: Eisen und Stahl und Waaren daraus, einschließlich Maschinen: 180 Millionen Mt., Kohlen und Coaks: 68 Millionen Mt., Zink: 26 Millionen Mt., Kupfer, Nickel, Blei 7 Millionen Mt. 2c.); die Textilindustrie nimmt mit einer Aussuhr an Garnen und Geweben im Werthe von ca. 150 Millionen Mt. die zweite Stelle ein; ihr folgen die Industrien der Steine und Erden einschließlich der Glasindustrie mit über 100 Millionen Mt., die Zuckerassinerie, die Papierindustrie, die hemische Industrie u. a. m. Landwirthschaftliche (vegetabilische und animalische) Producte sind in der belgischen Aussuhr von 1882 mit zusammen 360 Millionen Mt. vertreten, allein ein großer Theil

davon sind wieder ausgeführte fremde Waaren. Unter den specifisch belgischen Erzeugnissen liefern neben Getreide: Hopfen, Vieh, Butter, Gemüse, Delsämereien und Sier hervorragende Werthe. Die Hauptposten der belgischen Sinsuhr bilden vegetabilische und animalische Nahrungs- und Genußmittel, Spinnstoffe, Metalle und Waaren daraus, Colonialwaaren 2c.

Der französische Specialhandel wies für folgende allgemeine Waarencategorien folgende Werthe in Millionen Mt. auf:

	Einf	uhr (Wi	Aionen 9	Mt.)	Ausfuhr (Millionen Mt.)						
	1860	1870	1881	1883	1860	1870	1881	1883			
Rahrungs- u. Genuß- mittel	316, ₀ 1.154, ₄ 47, ₈ 482, ₄			1.305,0 1.905,0 530,6 254,8 118,6	678,4 1.143, ₀	1.101, ₆ { 1.140, ₀ 208, ₈	697,3 537,1 1,468,9 145,9 241,7	540,, 540,, 1.448,, 155,, 188,,			

Die stärkten Werthe für die Aussuhr liefert in Frankreich die Gewebeindustrie und darin in der Gegenwart die Wollenmanufactur, welche die Seidenindustrie in die zweite Reihe gedrängt hat. Die Aussuhr von Geweben und Garnen aller Art betrug im Jahre 1883: 656, Millionen Mk., d. h. 23,3% aller Aussuhren ohne jene von Selmetallen. Der Tertilindustrie folgen: die Lederindustrie (Leder und Lederwaaren einschließlich Pelzwerk) mit 197 Mill. Mk., die Industrien der Selmetallbearbeitung, Aurzwaaren und Kunstschnigerei, die Metallindustrie, die Damenconfection, Kleider- und Puhmacherei 2c. Unter den Nahrungs- und Genußmitteln der Aussuhr repräsentiren die Weine die größten Werthe, nächstdem Zucker, Getreide und Mehl, Butter, Spirituosen, Fische, Vieh und Fleisch, Früchte und Gemüse und Sier. Die bedeutendsten Werthe der industriellen Roh- und Hilfsstosse werden von Rohseide, Wolle und Hällen gebildet.

Die Waarencategorien und die Werthe derselben, welche die Einfuhr und die Aussuhr der schweizerischen Sidgenossenschaft umfassen, sind nach der Handelsstatistif von 1882 die folgenden:

		Einfuhr	Ausfuhr
Nahrungs- und Genußmittel		228.320.000 Mf.	70.262.000 Det.
Rohstoffe und Hilfsfabricate.		162.408.000 ,,	97.984.000 "
Fabricate		181.050.000 ,,	447.116.000 ,,
Verschiedenes		4.336.000 ,,	2.158.000 "

Im Specialhandel des deutschen Zollgebietes betrugen im Jahre 1883 in Millionen Mk.:

		Aus- fuhren		Ein- fuhren	
I. Vieh u. andere lebende			IX.a. Rohstoffe der Holz-,		•
Thiere		161,6	Schnitz u. Flechtindustrie	110,9	44,3
П. Nahrungs- u. Genuß-			b. Fabricate der Holz-,		
mittel			Schnig-u.Flechtindustrie	17.6	57,
a. animalischen Ursprungs	134.,	55.0	Zusammen Cat. IX	128,5	102,2
b. Cerealien, Mehl, Kar-		,0	X.a. Rohstoffe d. Papier-		
toffeln, Malz u. Bad-			industrie	8,9	17,,
waare		108.4	b. Fabricate der Papier-		
c. Obst, Früchte, Gemüse	, -		industrie	5,9	62,1
d. Zuder, Melaffe, Sprup			Zusammen Cat. X	14,8	79 ₁₂
e. Tabak und Fabricate		/•	XI.a. Rohstoffe der Leder-		
daraus		6,0	und Pelzindustrie (Häute		
f. Andere Nahrungs- u.		,,	und Felle)	-	
Genußmittel		126,3	b. Halbfabric. resp. Leder		
Zusammen Cat. II			c. Fabricate		
III. Sämereien u. Gewächse	, -		Zusammen Cat. XI	185,	254 _c
nicht z. menschl. Nahrung	107.	31 .	XII. Textil-, Filz- und		
IV. Düngungsmittel und		9-12	Rleiderindustrie		
Abfälle		21.	a. Haare, Federnic		
V. Brennstoffe	42.	76.	b. Spinnstoffe		
VI. Rohstoffe u. Fabricate		- 0/4	c. Garne und Watten .		
der hemischen Industrie		271.	d. Seilerwaaren	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,3
VII. a. Rohstoffe d. Stein-,		,1	- e. Dirly Annishmene, Lithe		
Glas- und Thonindustrie		37,1	beden		9,3
b. Fabricate der Stein-,		91,1	f. Zeug-,Strumpf-, Posa-		
Glas- u. Thonindustrie		Q1	mentierwaaren, Spigen,		
Zusammen Cat. VII	$\frac{14.7}{43}$	118.	Stidereien, Blonden .	91,1	9 11 6
	20,8	110,0	g. Kleider, Wäsche, Hüte,		
VIII.a. Rohstoffe d.Metall-	99	77	Federn, künstliche	10	100
industrie	04,5	77,6	Blumen 2c		
b. Halbfabricate der Me-	7	01	Zusammen Cat. XII	990,5	301,g
tallindustrie			XIII.a. Rohstosse d. Kau-		
c. Metallw. aus Eisen . d. Maschinen ganz ober	12 7	102,9	tschuk- und Wachstuch-	19,5	•)
hauptsächlich aus Eisen	99	G5	industrie	6,8	20,3
e. Waaren aus anderen	20,8	00,7	b. Fabricate	26,3	22,
*** . **	.1	21	XIV. Gegenstände d. Lite-	20,3	<i>j</i> r
Metallen		$\frac{31_{,9}}{429}$	ratur und Kunst	21,0	52.
f. dazu Edelmetalle .		, -	XV. Alle übrigen Waaren	39, ₆	
	-0,4	JJ,0	and norther wanter	O-16 .	- 74

Die bedeutendsten Werthe liefern demnach zur deutschen Aussuhr: in erster Linie die Textilindustrie, in zweiter die Metallindustrie, die hemische Industrie, die Buderindustrie, die Land- und Biehwirthschaft und die Industriebetriebe für Rahrungs- und Genusmittel (Spiritus, Bier, Wein 2c.), die Lederindustrie, die Industrie der Steine und Erden 2c.

Die Art und die Entwickelung der Gin- und Ausfuhren Großbritanniens fennzeichnen die nachfolgenden Tabellen:

Die Ginfuhren nach Abzug der Wiederausfuhren betrugen

	186	0	187	70	1880		
B aarengattungen	Werth in Mill. Mt.	% ber Einfuhr	Werth in Mill. Mi.	o, ber Einfuhr	Werth in Mia. Mi.	% der Einfuhr	
Rahrungsmittel	1.346 1.022 120 1.152	37,0 28,1 3,3 31,6	1.752 1.402 520 1.506	33,8 27,1 10,6 29,1	3.104 1.208 642 1.996	44,6 17,3 9,3 28,8	

Die Ausfuhren britischer Erzeugung betrugen:

Baarengattungen	18	60	18	70	1880		
	Werth in Mill. Mi.	o/o der Einfuhr	Werth in Mia. Mi.	% der Einfuhr	Werth in Mill. Mt.	% der Einfuhr	
Baumwollenerzeugnisse Bollenerzeugnisse Leinen- und Juteerzeugnisse Seidenwaaren	1.040 320 132 48	38,2 11,8 4,9 1,8	1,428 532 208 52	35,8 13,3 5,9 1,3	1.512 412 186 54	33,9 9,9 4,1 1,9	
Teztilien zusammen	1.540	56,7	2.320	55,6	2.164	48,4	
Eifen u. Stahl u. Baaren daraus Rajchinen und Instrumente Ressertchmiedewaaren Andere Wetalle u. Wetallwaaren	248 76 106 112	9,1 2,8 3,9 4,1	530 106 128 94	13,3 2,7 3,9 2,8	594 184 110 96	13,3 4,1 2,5 2,2	
Metalle zusammen	542	19,9	858	21,8	984	22,1	
Kohle	66 570	2,4 21,0	112 802	20,8	168 1.146	3,8 25,7	

Im Jahre 1883 repräsentirten: die Baumwollenerzeugnisse 1.428 Millionen Mt., die Wollenerzeugnisse 391 Millionen Mt., die Leinen- und Juteerzeugnisse 199 Millionen Mt., die Seidenwaaren 49 Millionen Mt., die Producte der Metallindustrie 987 Millionen Mt., die Kohle 213 Millionen Mt. und die

übrigen Waaren außer Edelmetallen 1.730 Millionen Mt. Unter den übrigen Waaren sind namentlich die Producte der chemischen Industrie, der Leder industrie, der Porcellan- und Thonwaarenindustrie, der Bierindustrie und der Delfabrication von hervorragender Bedeutung. An der britischen Einsuhr sind Europa mit ca. 40%, die Vereinigten Staaten und die britischen Colonien mit ungefähr je 25% betheiligt, während von der Aussuhr die britischen Colonien ungefähr 36%, die Vereinigten Staaten 13% und die europäischen Länder etwa 37% aufnehmen 1).

¹⁾ Die folgende Tabelle weift biese speciellen Berhaltnisse bes britischen Außenhandels pro 1882 besonders nach:

	90	illionen Pf Sterling	und	Procente	Millionen Pfund Sterling	
Länber	Einfuhr einschließl. Durchfuhr	Ausfuhr nur von brit. Pro- bucten	Zusam- men Einf. u. Ausfuhr		Ueber- schuß der Einfuhr	Ueber- foug ber Ausfuhr
Frankreich	39,1	17,4	56,5	8,7	21,7	_
Deutschland	25,3	18,7	44,0	6,7	6,6	_
Rußland	21.,	5,8	26.	4.0	15,3	
Desterreich-Ungarn	2.0	0,7	2.3	0,	1,3	_
Italien	3,5	6,8	10,0	1,5		3,0
Spanien	11,7	3,8	15,5	2,4	7,0	
Bortugal	3,,	2,5	5,9	0,0	1,7	_
Belgien	14,8	8,1	22,9	3,5	6,7	
Holland	25,8	9,4	34,7	ð,s	15,9	
Danemari	5,3	2,4	7,4	1,1	3,0	_
Schweden-Norwegen	11,7	3,6	15,3	2,4	8,0	_
Contract :	4,8	2,6	11,	1,4	8,1	1,6
Rumanien	4/8	6,4		1,7	3,9	4,6
Griechenland	4,0	1,0	5,9	0,9	9,9	_
	1,8	1,1	2,9	0,,	0,7	
Europa	175,0	86,,	261,8	40,1	88,2	_
Bereinigte Staaten	87,0	31,0	118,9	18/3	56,9	_
Brasilien	6,5	6.9	13,4	2,1	_	0,4
La Plata	2,0	5,7	7,7	ورا	_	3,7
Chile	3,4	2,9	6,2	1,0	0,8	
Beru	2,7	1,0	3,7	0,6	1,7	
China	9,9	4,6	14,5	2,2	5,3	_
Egypten	7,7	2,5	10,2	1,6	, 5, ₉	
Andere Lander	17,4	15,4	32,8	5,0	2,	
Ueberhaupt Ausland		156,8	469,3	72,1	155,,	
Australien	25,1	25,3	50,4	7,6	-	0,2
Indien	. 39,,	29,	68.	10,4	10,0	-
Canada	10,3	9,7	20.0	3,1	0,6	_
Cap-Colonie	6's	7,5	13,8	2,1		1,,
Singapore	4,6	2,8	6.0	1,4	2,3	-
Beftinbien	4,4	2,3	6.2	1.0	2,,	_
Andere Colonien	8,8	8,6	17,4	2,0	0,2	
Britifche Colonien	. 99,4	84,7	184,1	27,9	14,7	
Totalhandel	411,0	241,6	653,4	100,0	170,4	

Die in die Ginfuhr, aber nicht in die Ausfuhr eingerechnete Durchfuhr beitrug in jenem Jahre 65 Millionen Bfb. Sterl.

VII. Gelb= und Creditwesen.

1. Ebelmetalle und Müngen.

"Bur Zeit, als noch Saturn und Janus auf Erben herrschten, wurden bie ersten Münzen in Umlauf gebracht." Mit diefer Mythe wollten die Römer den ihnen unbekannten prähistorischen Ursprung des Geldwesens andeuten. In der That zeigt sich. daß mehrere der orientalischen Bölkerschaften bereits in ihrem Kindheitsalter von der Unbehilflichkeit des schwerfälligen Tauschhandels sich losgemacht und ein leicht bewegliches Ausgleichsmittel für Handelszwede, bestehend aus Ebelmetallen, angenommen haben. Dieser Uebergang zur Geldwirthschaft kann nicht einseitig erfolgt sein, da die Erwerbung von fleinen Studchen Gold oder Silber offenbar von Denjenigen gemünscht werden mußte, welche dafür ungleich größere Quantitäten ihrer disponiblen Sachgüter bergeben sollten. Wenn berichtet wird, daß Abraham (etwa 1600 bis 2000 Rabre v. Chr. Geb.) von den Kindern Seth's ein Grundstück fäuflich erwarb gegen Herausbezahlung von 400 Schefel (Barren-Gewicht) Silber, ober daß zur Zeit einer hungerenoth in dem einen Lande die Sohne Jacob's in ein anderes Land zogen, um dort Getreide zu faufen, ebenfalls für mitgebrachte Gold- und Silberstücke, so läßt diese Thatsache voraussezen, daß unter diesen verschiedenen Volksftämmen die Verwendung von Edelmetall als Tauschmedium dazumal schon zulässig, und daß mithin es üblich war, für die Gebrauchsgegenstände einen entsprechenden Preis in Gold ober Silber zu vereinbaren. Lon geprägten Stücken ist da wohl noch nicht die Rede gewesen. Sogar die Benennungen ber späteren antiken, wie auch vieler modernen Münzen beuten an, daß anfänglich das Gewicht1) ganzer ober getheilter Barren die Grundlage des Edelmetallverkehrs bildete (Schekel, Statar, Drachme,

¹⁾ Ein neuerer Reisenber, Herr Aubebert, welcher erft fürzlich Madagascar besuchte, berichtet, daß man an den wichtigeren Handelsplätzen daselbst eben erst begonnen hat, der Silberwährung, und zwar hauptsächlich der großen und schweren Fünffrankenftüde, sich zu bedienen, daß man aber diese Münzen zugleich mit einem Weißel zerstüdelt, um kleinere Werthrepräsentanten zu erhalten. Oft wird ein Fünffrankenstüd dis in 60 Theile zerlegt, deren Einzelwerth man alsdann durch Abwiegen bestimmt. Als Hauptzweck dieses Borgehens wird die Absicht angegeben, die Wiederaussuhr dieses Silbermaterials hintanzuhalten.

Mine, As, Talent, Mark, Livre, Bound, Rubel 1), bis in einer späteren Beriode von den meisten Culturvölkern die Bortheile des Principes anerkannt wurden, fleine Scheibchen von ungefähr gleicher Gestalt, Große und Schwere mit einem Brägestempel verseben und circuliren zu lassen. Loturg freilich bachte, bie selbst unter Spartanern sich fundgebende Goldgier durch Einführung muchtiger Eisenmungen bekämpfen zu können, allein eine berartige finangspolitische Rolirung von den Nachbargebieten mußte, weil in Widerspruch stebend mit den gegenseitigen Berkehrsintereffen, doch bald wieder aufgegeben werden. Das Bedürfniß eines gemeinschaftlichen Magstabs für die Berthbemeffung ber gegenseitigen Tauschgüter bat öfter die Annahme bochft seltsamer Ausgleiche einbeiten berbeigeführt, und bis in die Gegenwart vertreten Gegenstände, welche theils keine andere Verwendung finden können, benn als Schmuck ober Bierrath zu bienen (bunte Glasforallen, icon gefärbte Muscheln, Bogelfebern), theils nicht einmal den vorgenannten Zweck erfüllen (wie unförmliche und zuweilen colossale Steine), theils endlich Genuß- und Bedarfsmaterialien ber verschiedensten Art (Cacaobohnen, Gier, Salz, Ziegelthee, Datteln, Getreide. Rabeljau, Rafe, Tabat, Flintentugeln, Biberfelle, Rattunftreifen, Burffpieße, Rupfer-, Eisen- und Zinnstücke in kleinen Stangen ober Scheiben, Federspulen, gefüllt mit Goldstaub und bergl. m.) den Werthmeffer im Sandel. Das alte rufsijde Wort "Kung" für Geld bedeutet eigentlich Marder, gerade wie das Esthnische "Raba" Belgwert bezeichnet. Bei homer werden Breife in einer Rabl von Ochsen angegeben, wie auch der römische Ausdruck pecunia von pecus abzuleiten ift und "Fe" (Bieb) in Island Bermögen bedeutet2). Pferde und Schafe galten bei den Rirgifen noch ju Anfang bes gegenwärtigen Sahrhunberts als Großgeld, und Lamms, sowie Wolfsfelle als Scheibemunge. Aus dem örtlichen Ueberflusse gewisser Naturproducte auf der einen Seite (3. B. Biberfelle oder Stockfisch) bei gleichzeitigem Mangel an anderen Bedarfsgegenständen (z. B. Salz, Rattun, ober Gifen) entsprang die Bielerleiheit ber Rablungsmittel, welche auch unter den ungewöhnlichsten Formen und Gestalten (Steine, Bieh, Sclaven) die Geldidee repräsentiren. Und wie Ueberfluß überhaupt zur Einführung des Lurus verleitet, also seben wir häufig die disponible Ausbeute des Bodens, der Jagd oder Fischerei hingeben, um dafür den Tand von bunten Muscheln, Glaskorallen, Berlmutterschalen, Porzellanscherben, glanzenden Steinen und bergl. einzuhandeln. Geld ift, mas gilt3). Die Ticher fessen berechneten vor Einführung der Metallmungen den Breis aller handeld

¹⁾ Bon "rubit", abhauen.

²⁾ Bufolge eines Berichtes des britischen Consuls Herrn Spencer Paterson auf Reihavil wird noch gegenwärtig unter den etwa 73.000 Einwohnern Islands lediglich Tauschsandel betrieben, da fast gar tein Gelb daselbst in Circulation sich befindet.

³⁾ Die beutsche Bezeichnung "Gelb" ift nicht von Golb, sonbern von "gelten" abguleiten.

waaren nach "Bocassinen", gleichartigen Leinwandstüden, von denen jedes hinreichend groß sein mußte, um daraus ein hemd zu machen.

Unter allen nicht metallischen Gelbsurrogaten bat feines eine, ber Beit und dem Raume nach so ausgedehnte Verbreitung gefunden, als das Muschelgeld, nämlich die Raurimuschel, Cypraea moneta, in der alten und einige andere Schneden- und Muschelarten (Mercenaria, Dentalium, Buccinum, Saxidomus auratus u. a.) in der neuen Welt. Unter den archäologischen Funden im europäischen Norben find, an ber Seite von Mungen, Raurimuscheln angetroffen worden, welche Funde zwar nicht die Vermendung von Muscheln als Rablungsmittel in folden Gegenden, wohl aber beren frühzeitiges Bortommen im handel darthun. Auch der malapische Rame biefer Muschel, "Bena", welches Bort foviel ale Rabl oder Steuer bedeutet, lagt vermutben, daß diefelbe feit undenklichen Zeiten im Verkehr der asiatischen und afrikanischen Bölker die Stelle unserer Münzen einnimmt. Die Heimath ber Cypraea moneta ift bie Subjee, von wo dieselbe in vollen Schiffsladungen, befonders von den Inselgruppen der Malediven, der Philippinen 2c., nach folden britischen und deutschen Hafenpläten verführt werden, welche in lebhaftem directen ober inbirecten Sandelsverkehr mit jenen afrifanischen Bevölkerungen fteben, bei denen die Raurimuschel das Circulationsmedium bilbet. In China foll biefe niedliche Porzellanschnede als erftes Geld circulirt haben, wie benn auch ber Gebrauch des Muschelgeldes in Indien, Birma, Siam und auf den Philippinen nachweisbar ift. Bei ber fachlichen Werthlofigfeit biefes Zahlungsmittels ift ber Schätzungspreis beffelben, je nach Beit und Dertlichkeit, außerst schwankend. Grant hat erzählen gehört, daß alte Leute sich noch daran erinnern, wie eine Ruh um 10 Rauristücke zu kaufen war, wogegen man jest eine ganze Ladung dafür geben muffe. Man tann beiläufig als Durchschnitt annehmen, daß etwa eine hand voll der niederen Sorte (8-10 Stud) 1 Pfennig werthen. Uebrigens wird die Porzellanschnecke in Afrika bäufig auch als Leibschmuck und in Europa zu Berzierungen an allerlei Leber-, Bappe- oder Holzarbeiten verwendet. In ähnlicher Weise standen bei den Indianerstämmen der westlichen Erdhälfte glänzende Seemuscheln und Schneden, "Bampum", theils als Zahlungsmittel, theils als Schmuckartikel in Gebrauch. Das bartnädige Festhalten zahlreicher Bollsstämme an berlei schwerfälligen Formen ber Gelbwirthschaft, mabrend die Domane ber Ebelmetalle sich nicht nur durch alle Erdtheile, von Borderasien bis Beru und Merico, vom Raukasus bis nach der hispanischen Halbinsel und dem Capland erftredt, sondern fogar icon mehrfach Gold- und Silbergerathe bei jenen Aboriginern vorgefunden werden, läßt fich vielleicht aus dem beschränkten Umfange ihres Handelsverkehrs erklären, welcher keine hochwerthigen Zahlungsmittel benöthigt. Dort, wo in Folge einer bober entwidelten Cultur bereits ein ftetiger und lebhafter Marktverkebr

organisirt war, wie bei den Inca-Peruanern und Mexicanern, ward in der That auch schon Goldstaub als Preismaßstab für Waaren angenommen. So sagenhaft und wenig glaubwürdig die Berichte von den ungeheuren Gold- und Silberschätzen in ben ältesten Drient-Reichen 1) auch find, so laffen sie boch erkennen, wie febr gesucht und geschätt der bloke Besit großer Ebelmetallmaffen schon zu einer Zeit war, wo der mercantile Nuten berfelben noch keineswegs boch veranschlagt werden konnte. Andererseits ift die Verwendung von Edelmetallen fo frühzeitig eingetreten, daß fich Bertunft, altefte Fundorte und erfte Benutung derfelben jeder geschichtlichen Nachweifung entziehen. Werden boch, von Schliemann's trojanischen Kunden abgeseben. Gold- und Silbergeräthe von großem Kunstwerth an's Tageslicht gebracht aus Gräbern, welche Jahr bunderte, wenn nicht Jahrtausende älter sind, als ber fagenhafte Rampf um Nium. Wie um den internationalen Waarenverkehr, so erwarben sich die Phonicier auch, wenn nicht das erfte, so boch das größte Berdienst um den Bergbau Wenn bei Gründung ihrer bisvanischen Colonien Sades und Tarfis auch nicht, wie Diodor wiffen will, bei Waldbränden das geschmolzene Silber in Strömen von den Pyrenäen niederfloß, so lag doch das "bleiche Erz" derart zu Tage, daß beffen Sourfung leicht bewerkstelligt werden konnte. Die Richtigkeit ber gleichzeitigen Angabe, daß die Ureinwohner des Landes ihre gewöhnlichen Ge räthschaften damals aus Silber anfertigten, sowie der weiteren Angabe, daß dieselben Bergwerke bem Hannibal täglich 300 Pfund Silber liefern mußten jur Bekampfung ber Römer im punischen Kriege, mag dahingestellt bleiben, aber zum Mindeften erhalten wir bier, wenngleich nicht gang zuverläffige Runde von einer der reichsten Sbelmetallquellen in grauer Borzeit.

Gold, sporadisch über den ganzen Erdball verbreitet, scheint gleichzeitig in dem Ganges- und Nilbeden, oder vielleicht in Indien noch früher als in Nubien und Aethiopien in den Bereich der Aunstindustrie gezogen worden zu sein. Wenn der bloße Besitz von Gold gleichbedeutend wäre mit volkswirthschaftlichem Segen, so muß man anerkennen, daß dieser letztere allen Bölkern, allen Landstrichen, allen Jonen gespendet worden ist. Er kann in den Phyrenäen wie im Ural, im sächsischen Riesen- wie im Alleghand-Gebirge, in den Karpathen wie in den Rocky Mountains, im alten Thessalien wie in den blauen Bergen Australiens zu Tage gesördert werden. Ja, noch mehr: die

¹⁾ Die Zinnen einen der Ringmauer Ecbatana's waren mit Silber-, jene der anderen mit Goldplatten belegt. Aus Ziegeln von Gold und Silber bestand die Dachbedung des Tempels. Unter den Schätzen, mit denen sich Sardanapal's Sohn Sarasos in Kinide mitsammt seinen Weibern verbrannte (600 J. v. Chr.), befanden sich 10 Millionen Talente au Gold und 100 Millionen an Silber. Chrus erbeutete von Trösus, sowie in Babhson 54.000 Pinud Gold und 250.000 Talente in Silber. Beinahe ebenso ansehnlich wird die Edelmetallbeute angegeben, welche 200 Jahre später Alexander d. Er. von seinen Siegeszügen heimbrachte.

Ratur enthebt nicht minder häufig den Goldgierigen der Mühe, in den Tiefen der Erde nach jenen Schäfen zu graben. Wildbäche und Ströme reißen Körner, zuweilen sogar Klumpen aus den verborgenen Lagern los und wälzen sie dis vor das Auge des Suchenden. Der griechische Pactolus und die böhmische Sazawa, der deutsche Khein wie der blaue Nil, der Amur, Orus und Ganges, der Sacramento, San Joaquino und Fraserstrom, der Murray, Maquaria und Summer hill Creek bringen oder brachten in früherer Zeit Gold führenden Sand zu Tage; und dieses Verzeichniß erschöpft noch bei Weitem nicht die Anzahl aller in diese Classe gehörenden Gewässer. Selbst der Sand an Meeresküssen und viele weit in See liegenden Sandbänke sind goldsführend befunden worden.

Daß die edeln Metalle früher zur herstellung von Schmudgegenständen als zur Anfertigung von Münzen verwendet wurden, ift aus antiguarischen Kunden der ersteren, beziehungsweise aus dem Mangel an folden der letteren Art erkennbar. Als älteste Münzen aus Ebelmetall werden angeführt (in China follen angeblich schon 2000 Jahre v. Chr. Metallmunzen, jedoch ohne Angabe ber Metallgattung, circulirt haben): Goldmunzen bes König David (1050 Jahre v. Chr.); griechische Silbermungen seit bem 8. Jahrhundert v. Chr.; sprische feit ben Seleuciden (3. Jahrhundert v. Chr.); jubische seit Esra (5. Jahrhundert v. Chr.); römische unter Servius Tullius (550 v. Chr.); persische unter Darius Hoft. (500 v. Chr.); französische unter Dagobert (7. Jahrhundert n. Chr.); papstliche seit 775; venetianische, deutsche und schwedische seit dem 9., dänische feit dem 10., englische und rusiische seit dem 13. Jahrhundert. Bur Zeit der Entbedung von Amerika fanden sich in Beru und Mexico bereits Silber- und Goldmungen in Circulation; ob jedoch beren Gebrauch bort erfunden ober in Nachahmung von Vorbildern aus der alten Welt erfolgt ist, konnte bisber nicht festgestellt werben. In Rugland ift im Jahre 1826 ber Bersuch gemacht worden, Platina-Munzen einzuführen, indeß ist wegen ber schweren Schmelzbarkeit jenes Materiales icon nach wenigen Jahren die Ausprägung biefer Sorte wieder siftirt worden.

Der Großverkehr in Ebelmetallen ist auf den Jahrtausende alten Barren-Handel zurückgekommen, weil in Ingots die Prüfung auf Reinheit und Gewicht, sowie jede andere erforderliche Manipulation am Mindesten zeitraubend ist. Wohl in den meisten nationalen Bankinstituten und auch in manchen Staats-Tresors dürfte ein nicht unbedeutender Theil der sogenannten "Baarvorräthe" aus Gold- und Silberbarren bestehen.).

Bei Inbetrachtnahme ber die beiben Metalle für Munzwede besonders

¹⁾ Etwa Mitte bes Jahres 1883 wurde von kundiger Seite ber Metallschap ber europäischen Banken wie folgt veranschlagt:

662 Golb.

tauglich machenden Gigenschaften läßt fich nicht verkennen, daß dem Golde einige dieser Vorzüge in einem höheren Grade eigen find, als dem Silber, 3. B. das feltenere ober minder maffenhafte Bortommen, woraus fic beren Preisunterschied erklärt. Da beide Metalle, abgesehen von ihrer Münzdienstbarkeit, hauptsächlich doch nur für Luxuszwecke Verwendung finden, so mag auch der wechselnden Mode ein bestimmender Ginfluß auf die schwankende Tauschfraft zwischen ben beiben Gelbreprasentanten beigemeffen werden; ein Einfluß, welcher namentlich in ber um die Babrungsfrage entstandenen Rampfesaufregung viel zu wenig beachtet zu werden pflegt. In den früheften Berioden ihres Gebrauches war Silber gesuchter und beliebter (obgleich nicht höher im Preise) als Gold, und in England bestand bis zur Restauration der Stuarts das Geset, bag Niemand verhalten sein solle, Gold an Rablungsflatt in einem kleineren Betrage als 20 Pfb. Sterl. (400 Mk.) anzunehmen. In unseren Tagen geben Oft-Asien, sowie Afrika ebenfalls eine größere Borliebe für das minderwerthige Metall kund. Die Werthrelation von Gold ju Silber war noch im Jahre 1262 wie 1:9%, erhöhte sich zu Ende des 13. Jahr bunderts auf 1: 121/4, wich alsdann zeitweilig abermals zurud und zeigte seit Entbedung ber weftlichen Erdhälfte und bem Ginströmen amerikanischen Goldes und Silbers nach Europa die folgenden Schwankungen:

```
1:10_{.50}
                                   1728 Englischer Münzfuß . 1:15,20
1524 Deutsche Müngordnung 1:11,38
                                   1753 Deutsche Münzenvent. 1:14,16
1559
                          1:11,44
                                   1768 Französisches Geset . . 1:15 42
1667 Rinna'scher Münzfuß . 1:13,68
                                    1804
                                                        1:15_{.50}
1690 Leipziger
                         1:15_{38}
                                   1816 Englischer Münzfuß
                                                            1:15_{a3}
                         1:14_{146}
                                   1816 Hollandischer "
1726 Französischer
```

Im freien Coelmetallhandel hat sich seither auf dem Londoner Markte das gegenseitige Werthverhältniß im Jahresdurchschnitt wie folgt gestellt: 1841.50

Bant von England .						470	Millionen	Wł.
Deutsche Reichsbank .						609	,,	••
Charles and Charles of	Gold.	•				788	n	**
- 1	Silber				•	830	"	#
Bant von Holland (Si	lb lber .	•	•	•		54	n	н
	lber .		•	•		155	"	*
Bank von Belgien				•		75	"	**
Defterreich-Ungar. Bant	& Qou		•	•		145	n	#
	(Sile	er	•	•	•	244	"	*
Bank von Rußland .			•		•	492	n	
				Σo	tal	3.862	Millionen	902t.

Die fehr beträchtlichen Baarvorrathe in ben europäischen Privatbanken, sowie in den amerikanischen und sonktigen Banken und in einigen Staats-Tresors sind hierbei nicht in Rechnung gebracht, und diese steigern jene Summe auf ungefähr bas Doppelte ihres obigen Betrages.

auf 15,82, 1851/70 auf 15,42, 1871/75 auf 15,51, 1876 auf 17,88, 1879 auf 18,40, 1880 auf 18,05, 1881 auf 18,24, 1882 auf 18,27 und 1883 auf 18,65. Diese ftarke Berschiebung des Breisverbältnisses im letten Jahrzehnt (im Juli 1876 war dasselbe sogar auf 1:20, gesunken) hat in commerciellen Kreisen Aufregung, in staatswissenschaftlichen Beangstigung bervorgerufen. Enquêten, Commissionen und Conferenzen wurden bebufs Ermittelung und, wenn möglich, auch Befeitigung ber Ursachen der Silberentwerthung einberufen. Als Ergebniß derselben mag die Erneuerung der Ueberzeugung bezeichnet werden, daß Edelmetalle, auch in monetarer Form, bloße handelswaare find; daß nicht die staatliche Autorität, sondern lediglich die commercielle Schähung des Metallwerthes den Werth der Mungftude zu bestimmen vermag, und daß bei Anwendung von Zwang das schlechtere Geld das bessere verdrängen wird. Bedauerlicherweise ift auch eine Enttäuschung anderer Art benjenigen wiffen. schaftlichen Rreisen, welche den Studien über die Gesete der Geldwirthschaft obliegen, nicht erspart geblieben. Die Unzuverlässigkeit der bieber benutten statistischen Quellen und Daten über Production und Bewegung der Ebelmetalle ift so bedeutend (die Angaben variiren nicht selten um 20-30%), daß die Fachmänner aller Länder — Professor Soetbeer und Neumann-Spallart, Leron Beaulieu und Send, der amerikanische Münz-Director Burchardt, sowie der leider zu früh verstorbenen Mr. Bagehot — die Unansechtbarkeit der bisberigen Schähungen der Metalleireulation (älteren sowie neueren Datums) in Zweifel gezogen haben. Der gegenwärtige Borrath von Ebelmetallen auf der ganzen Erde; der jährlich benöthigte Erfat für unvermeibliche Abnutung und Verlufte, der regelmäßig wiederfebrende Bedarf für Münzprägungen, jowie für industrielle 3mede, ift nicht richtig gestellt; die zukunftige Ergiebigkeit der Gold- und Silberfelder unberechenbar, die etwaige Entdedung neuer Schatquellen ungewiß. Bei solden unzureichenden Elementen für die Renntniß und Beurtheilung der internationalen Selmetallbewegung wirkte das vermehrte Angebot von Silber auf dem Geldmarkt (hervorgegangen aus der seit dem vorigen Jahrzehnt enorm gefteigerten Minenausbeute in ben West-Staaten und Territorien der Roch Mountains, bei gleichzeitiger Berminderung des gewohnten ftarten Abfluffes nach bem Orient, nebst allmäliger Berdrängung des minderwerthigen Geldstoffes aus der Circulation in vielen europäischen, sowie in den Bereinigten Staaten Nordamerifas) besonders beunruhigend.

Die Silberprägung ist nicht nur im Deutschen Reiche, sondern auch in Frankreich, Italien, in der Schweiz. den Niederlanden und Belgien, in den drei standinavischen Reichen, ja, selbst in Desterreich eingeschränkt worden, in welchem letteren Staatsgebiete nach Schwinden des Silberagios der Verkehr in Papiernoten bequemer und vortheilhafter erscheint, als in massig schwerem Metall. Ganz dieselbe Wahrnehmung ist in den größten Handelsstaaten in hinsicht auf

die directe Benutung des Gelbes überhaupt gemacht worden. Eine diesfalls vom "Comptroller of the Currency" in den Vereinsstaaten eingeleitete Enquête ergab nach genquer Feststellung, daß von 284.700.000 an einem bestimmten Tage (30. Juni 1881) bei nabezu 2000 verschiedenen Banken eingezahlten Dollars 99,10% (!) in Checks, Wechseln, Banknoten und fonstigem Papiergeld eingingen, und nur 0,16 % in Silbermunze und 0,65 % in Goldmunge. Der Umfat in den Clearinghäusern der Unions-Staaten betrug im Jahre 1882 mehr als 46.000 Millionen Dollars, für beren Ausgleichung im Ganzen 2581/2 Millionen hartes Geld, also etwa 1/2%, benöthigt wurde. Für die Ausgleichung von 6.370 Millionen Bfd. Sterl. (127.400.000.000 Mt.) im Londoner Clearinghaus in demselben Jahre (1882) bedurfte es gar keinen baaren Geldes, da sämmtliche Vosten durch Giro bei der Bank von England erledigt wurden. Wenn im hinblick auf diese Daten und Thatsachen die gegenwärtige Aera mit Recht als eine papierne bezeichnet werden mag, so darf keineswegs überseben werden, daß solder Creditverkehr nicht ohne entsprechend große metallische Grundlage möglich ift, welche lettere in den Rellern der mächtigen Bankinstitute angesammelt, sorgsam überwacht und, gleich Rettungs- und Löschmaschinen, für den momentanen Bedarfsfall bisponibel gehalten werden muß.

Wir haben bereits oben ein Zifferbild von diesem Reserveapparate gegeben, und wollen nun, soweit das vorhandene Material eine solche Zusammenftellung erlaubt, den Vorrath, die Vertheilung und die Verwendung der Edelmetalle nebst ihren Provenienzen, näher untersuchen.

A.	Durchschnittliche	jährliche	Edelmetal	I-Production 1)
	(na	d Zeiträ	umen).	•

m	Gold	Silber	Total= Werth	m	Gold	Silber	Total- Berth
Periode	Æg.	Rg. Rg.		Periode	Rg.	Rg.	Millioner Mt.
1493—1520	5.800	47.000	24,6	1761—1780	20.700	652.700	175.
1521-1544	7.160	90.200	36,	1781-1800	17.800	879.100	208.
1545—1560	8.510	311.600	79,	1801—1810	17.800	894.200	210 4
1561-1580	6.840	299.500	73,0	1811—1820	11.400	540,800	129.
1581—1600	7.380	418.900	96,0	1821—1830	14.200	460,600	122.
1601—1620	8.520	422.900	100,0	1831—1840	20.300	596.500	164,
1621-1640	8.300	393.600	94,0	1841—1850	54.800	700.400	293.
1641—1660	8.770	366.300	90,4	1851—1855	197.500	886,100	710,
1661—1680	9.260	337.000	86,5	1856—1860	206.100	905.000	737.
1681—1700	10.765	342.000	91,	1861-1865	198.200	1.101.100	714.
1701—1720	12.800	355.600	99,	1866-1870	191.900	1.339,100	
1721—1740	19.100	431.200	131,0	1871—1875	170,700	1.969.400	830,
1741-1760	24.600	533.100	164,6	1876—1892	166.700	2.522.300	919,

¹⁾ Bergl. v. Reumann-Spallart, "Ueberfichten ber Beltwirthichaft 1884".

Die Ebelmetallgewinnung überhaupt hat in 358 Jahren vor den großen amerikanischen und australischen Außbeutungen (1493—1850) 4.697.000 Kg. Golb (13.104 Millionen Mt.) und 150.000.000 Kg. Silber (26.911 Mill. Mt.); hingegen in den 32 späteren Jahren (1851—1882) 5.922.951 Kg. Gold (16.526,7 Millionen Mt.) und 48.660.000 Kg. Silber (8.759,2 Millionen Mt.) betragen.

B. Länderweise Broduction, im Sahresdurchichnitt.

		Gold in Kilogramm							
	1 851 —6 0	1861-70	1871—75	1876—80	1881	1882			
Desterreich-Ungarn	1.670	1.670	1.400	1.700	1.597	1,741			
Rußland	25.650	27.070	33.380	40.000	46.000	46.000			
Afrita	1.500	1.500	3.000	2.000	2.000	2.000			
Pierico	1.690	1.770	2.020	1.700	1.290	1.408			
Columbia	3.500	3.500	3.500	4.000	3.700	3.700			
Beru, Bolivia, Chile	1.730	1.780	2.700	2.500	2.500	2,500			
Brafilien	2.160	2.080	1.720	1.800	1.120	1.100			
Bereinigte Staaten	82.950	71.350	59.500	65.000	52.212	48.920			
lustralien	77.200	74.050	59.900	47.000	43.660	45.591			
Diverse	3.750	3.750	3.500	6.300	6.000	5.900			

	l.	Silber in Kilogramm							
-	1851—60	1861-70	1871—75	1876—80	1881	1882			
Deutschland Desterreich-Ungarn Rufland Lebrig. Europa Rezico Beru, Bolivia, Chile Bereinigte Staaten Diverse	55.240 33.350 17.270 101.000 456.950 204.500 7.240 20.000	78.700 38.240 16.760 121.500 496.950 210.450 237.500 20.000	143.080 38.550 11.500 215.000 601.800 374.700 564.800 20.000	163.000 48.000 11.000 215.000 670.000 350.000 985.000 58,000	186,990 48,943 11,000 215,000 665,900 375,250 1,034,649 43,000	214.982 47.663 11.000 215.000 703.500 375.250 1.092.000 43.000			

Aus der Bergleichung der summirten Zisserreihen ergiebt sich, daß die durchschnittliche Jahresproduction aller Bergwerke und sonstigen Fundorte des Goldes von dem Durchschnitt der Jahre 1851/60 mit 201.800 Kg. auf 172.000 Kg. im Durchschnitt des Quinquenniums 1876/80 und weiter auf 160.000, resp. 159.000 Kg. in den Jahren 1881 und 1882 gefallen, während die gesammte Silberproduction aller Länder in den gleichnamigen Zeiträumen sich verdreisacht hat: nämlich von 895.550 Kg. auf 2.500.000, resp. auf 2.581.000 und 2.703.000 Kg. gestiegen ist, eine Gleichgewichtsveränderung, welche den bekannten Sturm auf dem Geldmarkte wohl provociren konnte. Zu jenen jährlichen Schahvermehrungen tragen die alten Continente nur verhältnismäßig geringe Mengen bei, und insbesondere die Edelmetall-Production Europas genügt noch lange nicht für den industriellen Verbrauch, geschweige denn für den monetaren Bedarf einer, in starkem Verhältniß sich vermehrenden

Bevölkerung und des gleichzeitig sich ausdehnenden Zwischenhandels. Die Hauptmasse von Gold und Silber wird dem Markte von der neuen Welt, von Amerika und Australien geliesert, denen sich bezüglich der Goldproduction das asiatische Rußland anreibt.

Die Abnahme der Goldproduction ist in jüngster Zeit der Segenstand großer Aufmerksamkeit gewesen und hat den Segnern der alleinigen Goldwährung das Hauptmaterial für ihre Beweissührung geliefert; allein die Besorgniß vor einer Goldnoth, oder auch nur vor einer serneren Abnahme der Minen-Ergiedigkeit wird von einigen Experten als eine vor der Hand noch nicht gerechtsertigte Hypothese betrachtet, indem zeitweilige Ertragsschwankungen als vorübergehende sich erweisen und neue Lager aufgeschlossen werden dürften. Andererseits reducirt sich mittelst Anwendung des Ausgleichspstems ("Clearing"), ja sogar mit Hilfe von Telegraphen, Sisenbahn und Dampsschiffen, welche das todte Moment der Versendung abkürzen, serner durch Verminderung des unsruchtbaren, in früheren Zeiten häusig unternommenen Thesaurirens schließlich durch Vervollkommnung der Technik in Vetress imitirender Metall-Compositionen (Gold- und Silber-Plattirung, Galvandplassisch u. a.) der Bedarf an Edelmetallen, wenn auch der Luxus in Schmudgegenständen sich ausbreitet.

Noch größere Schwierigkeiten, als der Veranschlagung ihrer Production, stellen sich der Bemessung der länderweisen Vertheilung der Edelmetalle, ihrer Circulation in monetarischer Form und ihres Verbrauchs für kuntgewerbliche u. a. technologische Zwecke entgegen. Es erklärt sich diese Ungewißheit hauptsächlich aus ihrer, durch Jahrtausende bewährten Unzerkörbarkeit und der dadurch begünstigten Fluctuation der Münzen und Barren zwischen den verschiedenen Ländern, sowie des Formenwechsels, mittelst welchem dasselbe Metallstück bald Münze, bald Schmuckgegenstand sein, oder zu anderen gewerblichen Zwecken dienen kann 1).

¹⁾ Die Geschäftsconjuncturen bringen es mit sich, daß Europa das Gold, welches es aus Amerika bezogen, dahin wieder zurückschicht, um es nach einiger Zeit abermals von dont holen zu lassen. Es sind mitunter genau dieselben Münzstüde oder Barren; vielleicht eingeschwolzen und in andere Formen geprägt, aber die Partiselchen sind genau die alten geblieben, gerade wie das eingeschwolzene goldene Uhrgehäuse als Armgeschmeide oder Ordensbecoration wieder ausersteht, oder umgesehrt. Wäre der Stammbaum der einzelnen Goldstronen, Piaster, Rubel, Sovereigns, Frankenstüde, Eagles, Ducaten 2c. nachweisdar, so würde ihre Blutsverwandsschaft sich herausstellen. Dieser ununterbrochen vor sich gehende Besitz und Gestaltenwechsel bildet eine der Schwierigseiten bei Abschäung der monetarischen Borräthe, da deren Niveau beständigen und nicht unbeträchtlichen Schwankungen unterliegt. Rebenher sehlt es an Angaben über die ununterbrochene Umprägung alter Münzen in neue, sowie über die Wenge des durch Einschmelzen von Schwudgegenständen und Luzusgeschirren, durch Ausbrennen von Borten u. dergl. gewonnenen Waterials, von welchem nicht geringe Luantitäten den Prägstod beschäftigen, sowie andererseits gemünztes Gold häusig, Silber seltener sür industrielle Zwede verarbeitet wird.

Annähernd veranschlagen Professor Soetbeer (für 1880) und Neumann-Spallart (für 1883) den monetarischen Vorrath in den Ländern der abendländischen Cultur:

			1880)				1883	
Länber	Gold in Müns zen u. Barren		Silber Wünz		Gold u. Silber		in Millionen Mark		
	überhaupt Millionen Mil.	pro Kopf Wł.	überhaupt Millionen Mi.		überhaupt Willionen Mi.	pro Ropf Mi.	Gold i. M. u. B.	Silber i. M.	Gold u. Silber
England	2.503 1.576 3.893 181 84 167 1.450 83 84	72,56 31,64 104,65 33,60 30,50 3,63 33,92 10,03 21,00	640 2.514 269 62 188 887	11, ₂₇ 12, ₉₉ 68, ₁₈ 50, ₃₀ 22, ₄₀ 5, ₁₃ 19, ₇₁ 5, ₈₅ 60, ₉₀	450 146 355 2,337 130	83,83, 64,76 172,78 81,10 52,90 8,76 52,93 15,91 81,90	2.600 3.643 288 80 584 1.645 139	1.037 2.508 266 62 232 902 43	2.580 3.637 6.151 554 142 816 2.547 182 331
pāijche Länber 1) übrige nichteuro- pāijche Länber 2)	1.540		1.600 1.491	 -	3.140 2.600	— —	1	1.700 1. 49 1	2.900 2.599
britische Colo- nien außer In- dien	500	_	70	-	57 0	_	5 00	70	57 0
Total	13.170	_	8.400	_	21.570	_	14.063	8.946	23.009

Benn diese Aufstellung richtig ist, so bestehen in den abendländischen Cultur-ländern die disponiblen Münzvorräthe bereits aus 60% in Gold und aus nur 40% in Silber. Aber eine Schlußsolgerung in Betress der Bährungsfrage läßt sich aus diesem allgemeinen Zahlenverhältniß nicht ziehen, insolange nicht die factische Circulationsmenge der einen, so wie der anderen Geldsorte in den einzelnen Staaten controllirt ist. Denn Tausende von Millionen Mt. liegen theils in den Kellern der Banken (als Deckung des emittirten Papiergeldes) theils in Staatstresoren, theils in Privatcassen, sowie in den Cassen verschiedener Depositen-Aemter sestgebannt und für Jahre dem Verkehr entzogen.

Wie die obige Tabelle ausweist, steht Frankreich, was den Borrath von Edelmetallen in gemünzter Form anbelangt, an der Spize aller Staaten der Erde (beinahe 5 Milliarden Francs in Gold und mehr als 3 Milliarden

¹⁾ Ramlich Desterreich-Ungarn, Spanien, Portugal, Serbien, Rumanien, Belgien, Finland, Griechenland.

²⁾ Die mittels und füdamerikanischen Staaten nebst West-Indien, mit Ausnahme der britischen Colonien. Bon den monetarischen Zuständen des Orients, besonders Ost-Indiens sowie Chinas soll später die Rede sein.

Francs in Silber, beide Sorten in starken Procentsätzen untermischt mit fremben (namentlich belgischen, italienischen, Schweizer u.a. Münzen). Während von der Edelmetalleireulation in England ca. 84 Mf., in den Bereinsftaaten ca. 65 Mt. auf den Kopf der Bevölkerung entfallen, berechnet sich dieses Berhältniß in Frankreich auf ca. 173 Mk. Gine bei 19.511 französischen Regierungscassen vorgenommene Zählung bat ergeben, daß der Müngvorrath in benfelben aus 74% in Gold und nur 26% in Silber besteht. bis Juli 1878 sind für 8 Milliarden und 65 Millionen Francs Goldstüde geprägt worden. In den 30 Jahren von 1850—1879 allein betrug die Mehreinfuhr (nach Abzug bes bezüglichen Erports) daselbst 9.730 Millionen Francs in Gold und 504 Millionen Francs in Silber, von welchen unge beuren Massen ein sehr bedeutender Theil für industrielle Amede, Anfertigung von Schmudsachen, Vergolbungen u. bergl. verwendet murde. In den letten 4 Sahren (1880—1883) hat sich freilich ber Goldbesit (durch Ueberwiegen des Erports über den Import) um etwa 200-300 Millionen Francs vermindert: immerhin bleibt aber, absolut wie relativ, Frankreich das goldreichste Land der Welt, was freilich nicht identisch ist mit nationaler Prosperität'), wie eine Parallele ber frangösischen mit den britischen und nordamerikanischen Broductions und Commerz-Berhältniffen bartbut.

England, das seine Colonialmacht über alle Erdtheile erstreckt, mit aller Welt im ausgedehntesten Handelsbetriebe steht und alle Fäden der Selmetallbewegung in London concentrirt, begnügt sich mit einem Münzvorrath von 2,2-2,5 Millionen Mk. in Gold und etwa 380—390 Millionen Mk. in Silber, von welchen überdies eine nicht geringe Menge, theils nach den eigenen Colonien, theils nach fremden Ländern absließt, wie z. B. die gesammte Goldcirculation Portugals, laut officiellen Angaben, aus englischen Sovereigns besteht.

Die wirthschaftliche Einsicht, daß Gold und Silber, geprägt oder ungeprägt, blanke Handelswaaren sind, wie Zinn oder Steinkohlen, hat sich nur langsam — und kaum noch überall — Bahn gebrochen. Segenseitige Geld-Aussuhr und -Einfuhrverbote lähmten den Zwischenlandverkehr oder drängten

¹⁾ Leron-Beaulieu hat mit Beziehung auf Frankreich's colossale Baarcirculation den Ausspruch gethan, daß, wenn sein Baterland noch einmal so reich, noch einmal so industriell und betriebsam sein wird, als es gegenwärtig ist, alsdann nur halb soviel Geld, wie heute, sich in Umlauf besinden wird. Der eben citirte Fachmann spricht weiter die Ansicht aus, daß bei einem (gegenwärtigen) Bestande von 25 Williarden Francs in Gold eine temporare Abnahme der Production und sogar ein vollständiges Aushören derselben durch mehrere Jahre den Preis dieses Wetalls nicht erheblich beinflussen würde. Bei dieser Conjectur scheint das Element der Börsenspeculation nicht hinlänglich veranschlagt worden zu sein. Eine totale Unterbrechung der Goldzussählse dürste den Ebelmetallmarkt viel eher in eine Krise verwicken, als in gleichgiltiger Stimmung sinden.

zu Umgehungen der gesetzlichen Vorschriften auf Schleichwegen. Für die Resgierungen aber lag die Verlockung nahe, aus dem Münzregal sinanzärarische Vortheile zu erzielen¹).

Im Großverkehr ging man beshalb bei Gründung von Banken (Hamburg 1619, Nürnberg 1621, Wien 1703 u. a.) auf gewogenes Barrengold zurück, wie zur Zeit des phönicischen Handels üblich gewesen. Die Beibehaltung dieser internationalen Verkehrsform demonstrirt am Besten die Ratur des Geldes als pure Handelswaare. Aber es hat Zeit gekostet, bevor Ehrlickeit in der Münzpolitik zur allgemeinen Norm geworden ist. Unter freihändlerischer Flagge, wie unter Protection, wandern heute Münzen und Barren von Land zu Land, hin und her, je nachdem die locale Anziehungskraft hier oder dort überwiegt. Die Erhöhung des Bankzinssußes, welche nicht, wie Aussuhrverbote, umgangen werden kann, hat sich als die sicherste Abwehr der Berminderung metallischer Baarvorräthe erwiesen. In der That wird der Edelmetallhandel in England ebenso unbeirrt, wie etwa der Holze oder Baumwollhandel, betrieben, ohne Besürchtung eines gemeinschädlichen Abnehmens der Baarmittel, indem eine geringe Discontoerhöhung schon hinreicht, das erforderliche Gleichgewicht wieder herzustellen.

Es betrug der Gold- und Silberverkehr in England in Pfund Sterling:

•	(3)	olb	Silber			
	Einfuhr in 000	Ausfuhr in 000	Einfuhr in 000	Ausfuhr in 000		
1875:	23.141	18.648	10.124	8.980		
1878:	20.871	14.969	11.552	11.718		
1880:	9.455	11.829	6.799	7.061		
1881:	9.963	15.499	6.902	7.004		
1882:	14.376	12.024	9.245	8.965		
1883:	7.733	7.091	9.468	9.323		

¹⁾ In England mard (1307) ben fremben Raufleuten verboten, bas für importirte Baaren erlöfte Gelb oder Edelmetall außer Land zn bringen; fie follten nur Fabricate britifchen Urfprungs mitnehmen burfen. Befonbere Auffeher in ben hafenplagen hatten bie Ausführung biefer Berordnung ju übermachen, und bie Gaftwirthe, bei benen Fremde logirten, waren verhalten, bas Gepad ber Reisenden vor beren Abfahrt zu untersuchen, um fich zu vergewissern, daß kein Golb ober Silber sich darunter befinde. In den papstlichen Staaten ward (1650) nicht blog ber Antauf ber Ebelmetalle ohne vorangehenbe Anzeige bei ber Behorbe, fondern icon bas "Brobiren" von Baaren ober Mungen in den Bertftatten ber Golbichmiebe u. bergl. unterfagt. Außerbem bag bie aus Bergwerken ober Gemaffern ausgebrachten Funde zu einem, von ben Regierungen beliebten Breife an bie Mungftatten abgeliefert werben mußten, mar in beutichen Landen jeder Schutjude noch in der zweiten halfte bes 18. Jahrhunderts verpflichtet, jahrlich eine Mart Silber zu einem, im Borhinein beftimmten Breise beizustellen. Diese bequeme Dethobe, billiges Bragematerial in die ararischen Caffen zu leiten, entbehrte jedes gehäffigen Beigeschmades, aber auch des Reizes ber Reuheit, indem gur Beit ber fogenannten "Ripper und Bipper Roth" (1621-1623) ben Degreifenden, ohne Unterscheidung ihres Glaubensbetenntniffes, die mitgebrachte fcmere Munze abgenommen

Charakteristisch für diesen Verkehr ist es, daß beispielsweise im Jahre 1881 die bezüglichen Erportmengen zusammengesett waren aus 5.000.000 Pfd. Sterl. in britischen Goldmünzen, 5.028.000 Pfd. Sterl. in fremden Goldmünzen und 5.471.000 Pfd. Sterl. in Varrengold. Die Silbereinsuhr bestand im genannten Jahre aus 2.365.000 Pfd. Sterl. in fremden Silbermünzen, 4.447.000 Pfd. Sterl. in Silberbarren und 91.000 Pfd. Sterl. in britischen Silbermünzen, welches Mischungsverhältniß auch in dem bezüglichen Silbererport vorherrschend blieb.

Die länderweise Vertheilung dieser Millionen, welche, wegen gleichzeitiger Einführung der Goldwährung in Deutschland, sowie in den Vereinsftaaten, in den letzten Jahren beachtenswerth ist, gestaltete sich in den bemerkenswerthesten Verkehrsposten wie folgt:

Verkehr von Gold aus und nach England in Tausend Pfund Sterling.

Jahr	Ausfuhr nach	Einfuhr aus	Ausfuhr nach	Einfuhr aus	Ausfuhr nach	Einfuhr aus	Ausfuhr nach	Einfuhr aus
	Deutschland		Frankreich		Britisch-Indien		ben Bereinsftaaten	
1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883	8.343,5 4.484,6 2.924,9 126,1 610,0 599,8 189,0	430,0 1,044,4 90,8 216,2 442,9 53,0 157,5	6.147,6 4.599,4 695,7 602,2 1.088,9 3.289,0 101,2	872,8 5.908,1 2.905,3 2.118,1 2.129,8 1.832,0 1.272,4	609,5 233,0 218,7 865,6 987,8 1.244,7 935,1	986,8 1.102,5 1.465,7 1,1 26,4 3,6 191,7	1.167,6 828,5 6.949,1 5.511,9 7.386,3 92,2 937,5	2.061, ₀ 866, ₃ 388, ₃ 55, ₄ 23, ₂ 6.099, ₆ 9, ₈

Berkehr von Silber aus und nach England in Tausend Pfund Sterling.

Jahr	Ausfuhr nach	Einfuhr aus	Ausfuhr nach	Einfuhr aus	Ausfuhr nach	Einfuhr aus	Ausfuhr nach	Einfuhr aus
	- Deutschland		Frankreich		Britisch-Indien		China	
1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883	64,6 1.473,9 1.723,8 466,7 765,4 149,8 283,8	13.747,6 3.999,4 784,1 407,4 222,7 558,2 289,7	767,6 2.190,9 722,7 173,4 704,1 350,2 188,9	1.521,3 1.740,7 2.346,6 2.068,6 1.459,0 2.643,5 2.069,6	14.313,6 4.219,4 6.046,6 4.321,8 3.391,2 5.986,5 6.107,4	71,6 136,7 126,1 193,8 124,1 74,1 79,9	2.047,7 1.620,8 527,5 1.125,6 962,6 436,8 917,6	0,5 1,4 348,9 23,9 12,4 34,6 57,8

und gegen Gelbstüde von minderem Gutgehalt umgetauscht zu werden pflegte. Richt blok gegen Fremde allein wurde solche Prazis geübt, auch innerhalb einzelner Ländergebiete wurde absichtliche Münzverschlechterung, zuweilen sogar mehrmals in einem Jahre vorzeDas deutsche Reich hat sonach in den 3 Jahren 1877—1879 in runder Ziffer 15,8 Millionen Pfd. Sterl. (316 Millionen Mt.) und Nordamerika in den 5 Jahren 1877—1881 sogar 21,8 Millionen Pfd. Sterl. (436 Millionen Mt.) in Gold aus dem englischen Markte bezogen. Der Absluß von Silber ist hauptsächlich dem asiatischen Orient, Indien und China zugewendet.

Uebrigens ist auch die Ausfuhr von Gold und Silber aus Indien nicht unerheblich und gestaltete sich in den letten Jahren wie folgt. Es bettrug nämlich in Britisch-Indien:

Q.4	von Gold		pon (Silber	von Gold	von Silber	
Jahr	d. Einfuhr	d. Ausfuhr	d. Einfuhr	d. Aussuhr	d. Mehreinfuhr	d.Mehr. infuhr	
	Pfd. St.	Pfd. St.	Pfd. St.	Psb. St.	Pfd. St.	Pfd. St.;	
1879/80	2.050.393	299.889	9.605.002	1.735,259	1.750,504	7.869.743	
1880/81	3.672.058	16.859	5.316.156	1.423,582	3.655,199	3.892.574	
1881/82	4.856.392	12.408	6.466.389	1.087,339	4.843,984	5.379.050	
1882/83	5.095.135	164.264	8.358 022	877,794	4.930,871	7.480.228	

Der muthmaßliche Verbleib so beträchtlicher Goldquantitäten daselbst (meist zu Schmuckgegenständen verarbeitet) wird als ein Zeichen sich verallgemeinernder Prosperität gedeutet, welche Ansicht in der gesteigerten Thätigkeit der beiden Münzstätten zu Bombay und Calcutta ihre Bestätigung zu sinden scheint.

Aber nicht bloß Britisch-Indien allein, auch das übrige Oftasien 1) und zwar vor Allem die niederländisch-indischen Besitzungen, Ceplon, Siam, China, Japan u. a. ziehen seit kast drei Jahrhunderten aus Europa große Selmetallschäße, namentlich von Silber an sich, welche nur zum allergeringsten Theil den Dienst im Geldverkehr versehen. Nahezu ½ allen neuproducirten Silbers und ¼ allen gleichzeitig gewonnenen Goldes ist in den Jahren 1835—1876 allein nach Oftindien gewandert. Wie bereits Eingangs bemerkt, entzieht sich der seit Jahrtausenden im Orient angesammelte Selmetallvorrath jeder auch nur annähernden Schäßung, jedoch können die im letzten halben Jahrhundert (1831 bis 1880 aus den abendländischen in die orientalischen Länder eingeströmten Metallschäße 1) auf 1557 Millionen Mt. in Gold und auf 7020 Millionen Mt. in Silber veranschlaat werden.

nommen. 1623 war in 8⁵/₁₈ Brandenburger Thalern (in Groschenstüden) nicht mehr Silber enthalten, als in 1 Thaler hätte sein sollen. Friedrich II. hat als Beisteuer zur Bestreitung seiner Kriegskoften die preußische Landesmünze mehrere Male bis auf ein Biertheil ihres Silberwerthes verschlechtert. Der Handelsstand oder der Producent sollte gezwungen werden, für ¹/₄ oder ¹/₂ Pfund Silber ebensoviel Getreibe oder Tuch oder andere Baare zu liesern, als vordem für ein ganzes Pfund Ebelmetall.

¹⁾ Indien's fagenhafter Goldreichthum war Gegenftand des Neides dei den damaligen Bölferschaften schon vor Jahrtausenden. Die alten Hindus kannten nur Goldmünzen, zu deren Anfertigung das Waterial angeblich im füblichen Theile des Reiches gefunden wurde.

Bei dem Wachsthum der Bevölkerungen in den Culturländern, bei dem zunehmenden Wohlstand und Luxus unter denselben, sowie bei der Vervielfachung der technologischen Processe kann es nicht überraschen, daß auch die

Erst die späteren mohamedanischen Beherrscher führten den Gebrauch von Silber- und Rupsermungen ein, ohne jedoch einen "legal tender" in bem Berth-Berhaltnig ber beiben Chelmetalle festguftellen. Als die englisch-oftindische Sandels-Compagnie die bortige Berwaltung antrat, wurde die ursprüngliche Landesmünze außer Circulation und an deren Stelle die "Rupie" in Umlauf gebracht. Richtsbestoweniger bedienen sich noch einige ber eingebornen Stamme im gegenseitigen Bertehr ber in ber Bay von Bengalen gefundenen fogenannten Rauri - Dufcheln als Taufchmittel, von welchen Schnedenschalen 3200 ben Berth eines engl. Schilling, und 266 ben eines Benny reprafentiren. In Kreifen ber britifchen Colonial-Regierung veranschlagt man die Menge des in der indischen Gelbeireulation befindlichen Munzmateriales auf etwa 200 Millionen Pfb. Sterling (4000 Millionen Mt.) nebst 20 Millionen Bid. Sterling vom Bolle surudgebaltener ober verborgener Runzen ("hoarded by the people"). Ein aus ben Buftanden früherer Unficherheit und Rechtlofigfeit zurudgebliebenes Diftrauen läßt Depositen-Banten in Indien nicht auftommen; hingegen ift das Darlebnsgeschäft in Form von Grundhuvotheken und Ernte-Borschüffen ftark ausgebreitet, fo baß nicht weniger als 118.000 eigentliche Bankiers, sowie 110.000 Gelbleiher ("money lenders") Geschäfte dieser Art betreiben, was theilweise auch bei den 21.000 übrigen, im Lande befindlichen, zumeist einheimischen Geldwechslern ber Kall ift. Der Rinsfuß für folderlei Darlehen betrug vor noch nicht gar langer Reit gewöhnlich 15 bis 20, ist aber seit einigen Jahren auf 12 und jest auf 6%, zurückgegangen. — Die ausnahmsweisen Berhältniffe jenes gewaltigen Reiches im Often, beffen Bevollerung jene von gang Europa überfteigt, beffen Innenhandel in coloffalen Dimenfionen fich vollzieht, und beffen Beziehungen zu den Staaten abenblanbifcher Cultur allgemach, wenn auch gogernb, inniger fich gestalten, rechtsertigen es wohl, daß hier auch einige Mittheilungen über den Geldverkehr in China gemacht werden, bem alteften Staat auf Erben, beffen politifcher Stammbaum, fowie beffen Cultur in ununter, brochener Continuität vier Jahrtausende zurückreicht. Bur Zeit, da Saul König in Israel war (11. Sabrh. v. Chr.), ftanden im himmlifchen Reiche bereits Rupfermunzen in Gebrauch, beren Form fich bis auf ben heutigen Tag erhalten hat. An Seite biefer "gefchlagenen" Rupfermunzen circulirten ebenso frühzeitig würfelförmige Goldstücke als Gelb, und in Chroniten aus jener geschichtlich dunklen Reit wird auch schon eines "Munzbeamten" gedacht. 120 Jahre por unferer Reitrechnung bebiente man fich im Sanbel fleiner, quabratformiger Bergamentstude als Zahlungsmittel (Creditgelb), und von Seiten der dortigen Regierung wurde im 9. Jahrhundert unserer Beitrechnung eine Art von gestempelten Schapfceinen ("Kei-tsien" b. i. fliegendes Geld) ausgegeben, um badurch — wie proclamirt wurde — den Handel zu befördern. Das Staatspapiergelb hat übrigens in China niemals eine weite Berbreitung gefunden. Rur in Befing circulirt eine große Menge beffelben, auf 10 Raft Rupfer pr. Stud lautend; baffelbe ift jedoch auch bort berart entwerthet, baß gemeiniglich 20 Raid Bapier für 10 Rafc in Rupfer gegeben werben muffen. Marco Bolo hat bei feinem bieljährigen Aufenthalt im Reiche der Mitte überall Baviergelb in Gebrauch und in gleicher Beltung mit Silber gefunden. Gegenwärtig befindet fich im eigentlichen China nur eine Gattung metallifcher Dunge in Circulation, namlich bas "Tfien" (englifch cash, frangofich Die beften biefer Mungen werben aus einem Gemisch von 79 Theilen Rupfer, 10 Theilen Bint, 7 Theilen Blei und 4 Theilen Binn, nicht geprägt ober gefchlagen, sonbern gegoffen. Obicon taum ben zwölften Theil eines "Cent" werth, ift biefe Dunge gleichwohl zahlreichen Falfcungen unterworfen, und es werben betrachtliche Mengen ber nachgeabnten, noch minderwerthigeren Gattung namentlich aus Cochinchina nach den füdweftlichen Provingen bes Reiches geschmuggelt. Das "Tfien" ober Caft ift rund (%10" im Durchmeffer) und in der Mitte durchlöchert, um eine großere Angahl Stude auf eine Schnur aufreiben

industrielle Verwendung der Edelmetalle rasch und ansehnlich, und zwar in einem viel höheren Grade gestiegen ist, als man zu vermuthen sich berechtigt glaubte. Zufolge Prof. Spetbeer's "annähernder Schähung" betrug

zu konnen. Auf beiben Seiten befinden sich entsprechende Anschriften, wie Rame ber Regierung, unter welcher, und ber Broving, in welcher biefes "tung-pan" (gangbare Munge) angefertigt worden ift. Es eriftiren Sorten im Werthbetrage von 10, 20, 50 und 100 Caib. die fich aber wegen Ungenauigkeit des Gewichtes keines großen Bertrauens bei bem Bublicum erfreuen. Bon China aus verbreiteten sich die Rubfermungen nach Rorca, Jahan, Anam und Tibet, wo felbe nachgeahmt worben und feither auch in Gebrauch verblieben find. Einheimische Silbermungen werben nur wenig angefertigt; man bebient fich im Bertehr meist ber mericanischen und subameritanischen Dollars, sowie ber alten spanischen Carolus-Thaler zu bem burchschnittlichen Curs von 1000 Dollars = 717 Taels feines Silber (Speefilber). Der Tael ift eigentlich nur Rechnungsmunge im ungefähren Berthe von 1400 ausgefuchten bis 1700 gewöhnlichen Cash, je nach ber Qualität ber Rupfermungen, welche berart ftark variirt, bag im Bertehr mit ben fremben Raufleuten ber harte Dollar bier fur 1000 Cafh ber ausgesuchten, bort für 3000 Rupfermungen ber ichlechtesten Art ausgewechselt wirb. Im Engroshandel bedient man sich des Speee-Silbers in Form von Barren, deren Gewicht nach Taels (37,796 Grammes) bestimmt, und beren metallische Reinheit durch Aufbruden von Stempeln accreditirter Raufleute ober Mungprufer beglaubiget wirb, berart, bag oft mehrere verschiebene Punzirungsftempel auf Einem Stüde angebracht sind. Der Werth eines Taels Spree-Silber ftellt fich auf ungefahr 6 bis 61/2 Schilling engl., am haufigften finden fich Barren à 10 Taels, (bas "Haikan"- ober Regierungs-Tael kann burchschnittlich auf 6 Mk. veranichlagt werben, andert jedoch im Sandel mit ben fremben Raufleuten biefen Breis begreislicherweise je nach bem Stande des Londoner Silbercourfes, sodaß beispielsweise bas haifuan - Tael im Jahre 1877 mit 6 Dt. 16 Bfg., im Jahre 1880 hingegen nur mit 5 M. 80 Bfg. berechnet wurde) im Berkehr, doch wechselt beren Gewicht von 50 Taels (beinahe 2 Rg.) bis 3 Mace (11,8388 Grammes), welche lettere bunnen Scheibchen ebenfalls mit Approbirungsstempeln ausgestattet find. — Gold ift als Munze gar nicht in Gebrauch; es circulirt bloß in Stangen ober Barren (ingots ober shoes of Sycoe), von welchen bie größten 14 Bfund wiegen. Seit 1866 ift in Songtong auf Roften ber britifchen Colonialregierung eine Mungftatte errichtet, in welcher aber nur Mungftude nach bem ameritanischen Dollarfuße (gange, halbe und viertel Dollars) geprägt werben. Ueber bie Ebelmetallproduction und Einfuhr bes himmlifchen Reiches liegen fo wenige zuverläffige Daten bor, bag biefe Elemente bei bezüglichen ftatiftischen Busammenftellungen bisher unberücklichtigt gelaffen werben mußten. Man weiß nur im Allgemeinen, daß sowohl Berg- wie Baschgolb in ben Rord-Provingen, in ber Manbidurei, in Dunnan, auf ber Infel Sainan und an anberen Orten gewonnen werben. Das Gleiche ift in Betreff bes Gilbers ber Fall. Der Außenhandel Chinas, obgleich nicht fo großartig (77.715.000 H. Zaels Einfuhr und 67.337.000 H. Taels Ausfuhr im Jahre 1882 betragend), als bies für abendlandifche Culturreiche von ähnlicher territorialer Ausdehnung und gleichartigen reichen hilfsquellen angenommen werden mochte, bringt wohl (aus Europa, Californien, Rufland u. a. Rachbarreichen) beträchtliche Rengen Chelmetall babin, die jedoch bisber uncontrollirt find. Rur die britifche Silbereinfuhr ift bafelbft ausgewiefen. - Sapans Ebelmetallproduction mag ehemals gang beträchtlich gewefen fein, falls die Angabe begrundet ift, daß die Hollander in den erften 60 Jahren ihres Sandels mit bem Reiche Ripon (in ber zweiten Salfte bes 16. Jahrhunderts) 200-300 Millionen Thaler in Golb und bie Portugiefen gar in einem einzigen Jahre mehr als 4 Millionen Thaler in Gilber von bort weggeführt haben. Die gegenwärtige Ausbeute baselbft erhebt fich nicht über 700 Rg. Golb (etwa 2 Millionen MI.) und 28.000 Rg. Silber (etwa 5 Millionen Mt.), welche Liffern das gunftige Erträgniß des Jahres 1879 repräsentiren, während die Gewinne der nachft vorangegangenen Jahre noch hinter der genannten Ausbeute gurudbie gewerbliche Verwendung im 10 jährigen Durchschnitt 1871—1880 bei Gold nahezu die Hälfte der gesammten Production (84.000 Kg. von 171.500 Kg.) und bei Silber etwa ein Fünftheil derselben (471.000 Kg. von 2.522.000 Kg.). In Deutschland allein beträgt der industrielle Goldverbrauch 14.700 Kg. sein pro Jahr (in den Hanauer Schmucksabriken beispielsweise 3.200 Kg. sein; in den Pforzheimer 4.000 Kg. sein u. s. s.) und der industrielle Silberverbrauch 100.000 Kg. sein, von welcher Quantität jedoch etwa der vierte Theil aus der Einschmelzung alten Bruchsilbers 2c. herstammt.

Die gewaltige Zunahme der industriellen Berm endung, abzüglich bes alten Materials, ergiebt sich aus der nachstehenden (annähernden) Schätzung:

	Gold in 000 Rg.	Silber in 000 R g.		©olb in 000 £ g.	Silber in 000 R g.
1831—1840:	180	2.000	1861—1870:	570	3.100
1841—1850:	200	2,200	1871—1880:	840	4.700
1851—1860:	280	2,700			

Die länderweise industrielle Berwendung (abzüglich des alten Materials) wird pro Jahr wie folgt veranschlagt:

	Gold in 000 Rg .	Silber in 000 Ag.	., .	G o l d in 000 R g.	Silber in 000 R g.
Bereinigte Staate	n 13,5	102	Schweiz	. 11,3	24
Großbritannien	. 17,0	72	Italien	. 4,5	19
Frankreich	. 16,9	75	Rußland	. 2,4	32
Deutschland .	. 11,8	75	Andere Culturlä	nder 4,0	40
Desterreich	. 2,5	32	Zusammen	83,9	471

Der aus der Münzahnutung durch Gebrauch erwachsende jährliche Abgang ist nicht ganz unbeträchtlich: er wird auf ½ pro Mille bei Gold, und auf 1 pro Mille bei Silber veranschlagt, sodaß, bei Annahme einer monetarischen Circulation in den Culturländern von 13.000 Millionen Mk. in Gold und 7.000 Millionen Mk. in Silber, der bezügliche Berlust: 2.600.000 + 7.000.000 = 9.600.000 Mk. per Jahr betragen würde, wenn nicht andererseits die mindere Abnutzung der ost Jahre lang angehäusten Vorräthe in Barren oder ge-

standen. Kostspielige Staatsresormen haben die dortige Regierung zu einer unverhälmissmäßig großen Ausgabe von Credit-Geld (nahezu 15 Millionen Pen) verleitet, derart, daß das Agio des Silber-Pen gegen Papier-Pen (Silber-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf 86 Procent gestiegen war, seither aber auf etwa 40% silder-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf 86 Procent gestiegen war, seither aber auf etwa 40% silder-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf 86 Procent gestiegen war, seither aber auf etwa 40% silder-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf 86 Procent gestiegen war, seither aber auf etwa 40% silder-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf 86 Procent gestiegen war, seither auf etwa 40% silder-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf etwa mahezu ben zu etwa 40% silder-Pen etwa 4 Mt. 40 Pfg.) auf von Ebelmetall. Erst im Jahre 1882, als der Werth der Waaren-Aussuhr jenen der Einsuhr wieder um nahezu 8 Millionen Pen überwog, sand sich auch ein günstigeres Verhältniß im Verkehr mit Ebelmetallen ein: beiläusig 10 Millionen Pen in der Einsuhr gegen 7 Millionen in der Aussuhr betragend.

prägtem Zustande wieder in Abzug gebracht werden müßte — Elemente, welche sich der Berechnung entziehen 1).

2. Gelbfurrogate und Creditwirthicaft.

Dem Metallgeld an der Seite steht in fast allen modernen Culturstaaten bas Creditgeld in Form von Papiernoten, welche entweder von Seite irgend einer Bankunternehmung ober von der Regierung und in manchen Staaten auch von beiden zugleich emittirt werden. Je lebhafter innerhalb eines commerciellen Rreises die Guterumfate find, je umfangreicher die Sandelsunternehmungen, und je häufiger große Transactionen stattfinden, kurz, je mehr blühend und wohlorganisirt der Handel ift, desto weniger bequem und zuverlässig gestaltet sich das Abzählen, Brüfen, Wägen, Verpacken und kostspielige Transportiren von Tausenden von schweren Münzstücken in Gold oder Silber, insolange vertrauenswerthe Papiernoten den nämlichen Dienst zu verseben vermögen, wie bartes Geld. So 3. B. wurde man nicht bloß in England. Deutschland, Frankreich ober in ben Bereinsstaaten gegen die Zumuthung sich verwahren, größere Geldbeträge in klingender Münze entgegen nehmen zu muffen, sondern auch im Binnenverkehr Defterreichs wird gegenwärtig bas theilweise devalvirte Papiergeld dem geprägten Silber vorgezogen. schon für den internationalen Verkehr von minder directem Belange, indem es die territorialen Grenzen nur selten in größerer Menge überschreitet, bildet das Creditaeld doch in den am meisten prosperirenden Wirthschaftsbezirken einen gar nicht mehr zu entbehrenden Verkehrsfactor, aus dessen abnormer Ausartung (durch Mikbrauch der Notenpresse) nicht mit größerem Ruge eine Verwerfung deffelben gerechtfertigt werden kann, als etwa eine sporadische Unmäßigkeit im Trinken ein Argument für Nichtbefriedigung des Durftes überhaupt abgeben darf2). So wie das schlechte Geld das gute außer Circulation

¹⁾ Bei einer kürzlich in Erlangen durch Dr. Reinsch angestellten mikroscopischen Untersuchung von kleineren Gelbmünzen wurde in den, auf deren Obersläche durch dem Gebrauch sich bildenden dunnen Incrustationen und Sedimenten das Borhandensein von lebenden Bacterien, sowie auch von einzelligen Algen constatirt, welchen der Schmut der Münzen einen außergewöhnlich günstigen Räptdoden zu dieten scheint. Rachdem diese organischen Körper nach den neuesten Ersahrungen als die Träger und Berbreiter epidemischer Krankheiten erkannt worden sind, so erscheint die ganz zufällig gemachte Beobachtung vom Standpunkte der Hygiene von großer Wichtigkeit. Indes können Münzen, welche eine Reihe von Jahren im Umlauf gewesen, mit kochender, schwacher Aetskalilauge von ihren Incrustationen befreit und so übrer bedenklichen Gäste entledigt werden.

³⁾ Führen wir als warnende Beispiele gleich hier einige jener Wohlstand verheerenden Ausschreitungen der Notenpresse an: Um des Schotten Law Mississpiraktein-Speculation zu unterstützen, wurden in Frankreich im Jahre 1719 Noten emittirt: im Monat Juni 50 Millionen Livres, im Juli 240, im September 120, im October 120, im December 360,

bringt, so verbannt der Zwangscours von uneinlösbaren Geldsurrogaten jene werthvollere Münzsorte, welche nicht zum Paricourse gegen Papier eingetauscht

gusammen 890 Millionen Livres in nur 7 Monaten. Die Unvollommenheit bes überhafteten Drudes verleitete zu Rachahmungen, sobaß balb auch noch 50 Millionen gefälschter Roten in Circulation tamen. Ginige Boden fpater wurden die Banknoten auf Die Salfte ihres Rominalwerthes herab und im October 1720 vollständig außer Cours gesett. Der totale Notenumlauf batte circa 3 Milliarben betragen. - Gine zweite abnliche Rataftrophe beimfuchte Frankreich gegen Ende beffelben (18.) Jahrhunderts, als die Revolutionspartei behufs Beftreitung ber Gelbbeburfniffe bes Staates ju bem bequemen Mittel bes Drudens von "Assignaten" und später von "Territorial-Wandaten" griff. Wan begann am ersten April 1790 (etwas verhängnisvoll!) mit ber Ausgabe von 400 Millionen Francs in Affignaten und gelangte im September 1796 bis gur coloffalen Summe von 45.578 Millionen Baviergelb. Am Marx 1796 konnte man für einen Louisbor 7.200 Krancs in Bavier erhalten. Am September 1797 wurde der Staatsbankerott erklärt und die öffentliche Schuld auf 1/3 ihres Rominalwerthes herabgefest, tropbem die Schredensregierung einige Jahre fruber (1793) die Forberung eines Disagios mit 6- bis 20 jähriger Rettenftrafe bebrobte. (In Breugen wurde fogar noch im Jahre 1813 bie verweigerte Bariannahme ber "Treforscheine" mit 6 bis 12 Monaten Gefängniß beftraft.) - Deft erreich hatte mahrend ber barauffolgenben Beriobe ber antinapoleon'ichen Kriege (von 1797 bis 1810) nicht nur feine fundirte Schuld, fondern auch bie Papiergelb-Emission berart gesteigert (von 75 Millionen auf 995 Millionen Gulben), bag man 1811 für 100 Gulben in Silber 1800 Gulben Bapier betam. Bur Beit biefes finanziellen Rataklysma befanden fich (in Defterreich-Ungarn) nicht weniger als 1061 Millionen Bapiergulben nebft 330 Millionen Gulben in entwertheter Rupfermunge (beibe Gelbfurrogate berabgefest auf 1/3 bes Rominalbetrages) in Umlauf. Die 1811 eingefeste "Einlöfungs- und Tilgungs-Deputation" vermochte nicht ein locheriges Sieb gu fullen. Das Berfprechen, ben Betrag ber für "ichmarge Bantogettel" binauszugebenben "Ablofungsicheine in Biener Bahrung" mit 212 Millionen (nämlich das Funftheil der bevalvirten Bantzettel) nicht zu überschreiten, ward im Drange ber ferneren Rriegenothe unberudfichtigt gelaffen. Die nachricht von ber Flucht Napoleons von Elba und von seiner Landung bei Cannes machte den Preis von 100 Gulben Silber neuerdings bis auf 458 Gulben in Bapier fteigen; Die Rotenpreffe blieb berart in Anspruch genommen, daß im Jahre 1816 die Menge ber in Circulation gebrachten "Anticipationsscheine" wieder einen Rominalbetrag von 739 Willionen Gulden repräfentitte. Mit ber Aufgabe ber Bahrungsregulirung ward im nächsten Jahre die (1817) neubegrundete "Defterreichische National-Bant" betraut. — Als unter der Regierung Katharinas II. in Rugland Bapiergelb eingeführt murbe, genoß baffelbe feiner Bequemlichfeit megen bei ben Kaufleuten ein kleines Agio; im Jahre 1866 hingegen, als die Circulation von Bapierrubeln auf 650 Millionen (etwa 2100 Millionen Mt.) geftiegen war, sant ber Bapierrubel 60-80 Procent unter Bari. Gegenwärtig befinden fich an 717 Millionen' Creditbillets (Rubel) in Umlauf, mit einem metallifchen Fond von 171.500.000 Rubel. — Bon ben gur Roftenbestreitung ihres Unabhangigleitstrieges von ben Rord-Ameritanern emittirten Bapierbollars ftanden (1781) 280 im Preise eines Silber-Dollars, und als mahrend bes letten Secessionstrieges (1862) ein Gelbbebarf von 3 Millionen Dollars per Tag (zwar nicht während ber g angen vierjährigen Kriegsperiobe, aber boch mahrend ber 5 letten Monate) und eine monatliche Berausgabung von 60 Millionen Creditgelb burch noch langere Zeit nichts ungewöhnliches war und baber die Rothwendigkeit sich einstellte, Gelbsurrogate in großen Maffen herbeizuschaffen (die Ariegsführung kostete der Bundesregierung mit Ausschluß des Revolutionsaufwandes in den Südstaaten, wo die Kriegsanleihe während dieser kurzen Beriode gleichfalls bie riefige Sobe von 1.150 Millionen Dollars = 4.888 Millionen Mt. erreichte, ungefähr 2.800 Millionen Dollars oder rund 12.000 Millionen Mart), ftieg der Golbcours wie zur Beit bes großen Unabhangigfeitetrieges zeitweilig auf 285.

werden kann. Die Erkenntnig dieses, das Gebiet der Geld- und Creditmirthidaft beberricenden Gesetes mabnt - nicht etwa zur ganzlichen Verbannung - sondern nur zum Maßhalten, resp. zur adäquaten Fundirung der Emission der an sich werthlosen, daber des öffentlichen Bertrauens auf deren jederzeitige Einlösbarkeit bedürftigen Bapierzettel. Bei geordneten Kinanzverbältniffen entbält fich desbalb die Regierung in der Regel einer jeden Beeinfluffung und Störung des Geldmarktes, indem fie fich auf eine nabezu unentgeltliche Adjustirung von Metallmünzen beschränkt und Brivat-Unternehmern (monopolisirten ober concurrirenden "Banken") die Befriedigung des zu- und abnehmenden Bedarfs an bequemeren Circulationsmitteln (in Bapier) überläßt. Mit der vollkommneren Organisation des Handels (durch Ginführung des Checkspstems, der Clearingbäuser und dal.) nimmt übrigens auch die Verwendung und der Bedarf an Banknoten ab, wie die Erfahrung in den Bereinsftaaten, sowie in Schottland zeigt, wo, bei partieller Bankfreiheit und gunstigen Geschäftsverhältnissen gahlreiche Privat-Institute auf ihr Vorrecht gum Notenbruden jum Theil verzichtet haben und jum Theil nicht in julässigem Umfange auszuüben vflegen 1). In England betrug die jährliche Ausgabe von Bantnoten pro Ropf der Bevölkerung im Jahre 1844 noch 34 Mt., im Jahre 1874 nur 25 und 1882 gar nur 22 Mf.; in Schottland stieg die Ropfrate zwar von 22 auf 35. fank dann aber bis zum Rabre 1882 auf 30 Mk, berab: während in Arland in den drei genannten Jahren die betreffenden Ziffern 15, resp. 26, resp. 29 betrugen. Factisch sammeln sich (wie früher nachgewiesen), enorme Quantitäten disponiblen Sbelmetalls in den Bankkellern an, und der Tagesbedarf an Circulationsmitteln wird auch in den financiell beffer arrangirten Staaten mit Papieranweifungen gedeckt, wobei nebenber der Bortheil einer min beren Abnutung der geprägten Münzen erzielt wird. So fommt es, daß, zufolge einer, ben Stand im Jahre 1883 barftellenden Schätzung bes nordamerikanischen Münzbirectors, Herrn S. C. Burchard, in den Reichen abendländischer Cultur (Länder ohne Britisch-Indien, Ching, Japan, Türfeize,) neben einem gesammten monetarischen Sbelmetallvorrathe im Betrage von 4.805 Millionen Dollars (20.421 Millionen Mk.) nicht viel weniger Papiernoten — nämlich 3.615 Millionen Dollars ober 15.364 Millionen Mt. theils staatlicher, theils privater Bank-Emission im Umlauf sich befanden.

Die länderweise Vertheilung und die Vertheilung der Geldarten ift nach jenem Autor die folgende:

¹⁾ Der nordamerikanische "Comptroller of the Currench", Herr J. J. Knos, hebt in seinem amtlichen Bericht im Jahre 1879 hervor, daß 1.005 Staats- und 2.634 Privat-banken, welche damals behufs Berechtigung zur Noten-Emission sich hätten theilweise reorganisiren sollen, auf diesen Bortheil ganzlich verzichtet und daß die übrigen der operirenden Banken für 68.353.000 Dollars (etwa 300 Millionen Mt.) weniger Noten ausgegeben haben, als sie zu thun berechtigt gewesen wären.

		in 908	illionen T	ollars			6
0	Circ	ulation8=9	Rittel	MetaU-	Thatjäch-		er
Länder	Papier	Moneta- rifches Edel-	Bujam. Papier u. Edel-	papier:	licher	Bevöl	
		metall	metall	Unilaufes		Doll.	900 f.
Frankreich	556,s	1.470,	2.037,	386,	1.650,	41,23	185,
Cuba	44,8	28,	73,0	14,2	58,	42	177,3
Cap-Colonie	5,6	32,	38.	8,1	30	38	161,
Belgien	62.	132,5	195.	18,6	176	31.00	134,,
Ber. Staaten v. Amerika .	884	846.	1.730.	452.	1.298.4	25	108.,
Niederlande	76.	74,8	151,4	49.	102.,	25	105,
Großbritannien und Frland	½ 203 _{.5}	680,	884,	142,5	741.0	' 21 _{ms}	88,5
Argentinische Republit	37,1	9,0	46,1	i –"	46,1	18,15	76,
Auftralien, Tasmanien und	l!	I		1		,	1 -
Reuseeland	26,0	70,0	96,0	48,,	47,3	16,69	70,4
Uruguan	6.	5,8	111	4,6	7,0	15,04	66,
Spanien	68	200,0	268.	22.4	246.	14,51	62
Dänemart	20	18,3	38,5	8,5	30,0	14,29	60.
Griechenland	23,7	5,4	29,1	1,8	27,3	13,51	580
Deutsches Reich	207,6	556,	764,5	142,8	621,	13,74	57,
Schweiz	18,3	31,7	50,0	10,0	39,,	13,70	1 57m
Canaba	51,	13,8	64,0	6,5	58,8	12,01	54,
Chile	26,6	6,0	32,6	2,4	30,		52,
Italien	294,8	220,0	514,8	190,0	324,8	11,41	47,0
Brasilien	102,0		102,0		102,0	9,16	38,
Desterreich-Ungarn	299,4	118,	417,9	96,6	321,3	8,45	35,5
Saiti	200/4	4,8	4,8		4,6	8,45	35,1
Bortugal	5,0	40,0	45,0	9,5	35,5	7,40	32,
Algier	12,4	15,0	27,6	5,6	22,0	7,67	32,
	140,	139,	279,7	13,8	266,4	7,26	30,3
Japan	33,6	17,9	51,5	12,4	39,1	6,08	25,
	0,9	0,7	1,6	0,6	1,1	5,78	
Guadeloupe	2,1	50,0	52,1	1,8	50,3	5,26	22,
Rukland	509,9	119,8	629,7	119,8	509,9	5,18	21,
AA	15,8	11,6	27,4	4,0	23,	4,25	18,
	13,	1,6	15,0	1,9	13,1	4,20	18,
Beru	62,4	1.027,0	1.089,4	78,4	1.011,0	4,00	16,
Britisch-Indien	5,3	74,8	80,1	10,4	80,1	3,00	13,4
Türlei	1 1,8	17,8	60,1	_	6,1	3,20	10,
Columbien	1,0	4,5	6,4	0,2	6,	2,60	10,
Bolivia	, ,,1	5,4	6,8	0,4	6,0		8,2
Benezuela	0,9	5,0	5/2	! =	5,2	1,96	4,1
Central-Amerika	0,1	2,7	2,8	1 -	2,5	0,98	1,6
Censon	1,5	0,8	2,8	1,3	1,0	0,4	0,5
Luzon	1,2	3,0	4,2	3,8	0,4	0,10	V/3
Zusammen	3,822,6	6.045,9	9.878,5	1.839,	8.038,	_	_

Zufolge dieser Zusammenstellung, deren Bollständigkeit, sowie Zuverlässigkeit allerdings zu wünschen übrig läßt, würde sich in den angeführten Staatsgebieten der monetarische Edelmetallvorrath auf 25.393 Millionen Mf. und die Papiercirculation auf 16.055 Millionen Mf. berechnen lassen, zusammen also auf 41.478 Millionen Mf., wovon ca. 33.762 Millionen in thatsäcklicher Circulation sich befinden oder für die Circulation bereit stehen.

Soll Creditgeld sich auf dem Paricours erhalten (100 in Papier = 100 in geprägter guter Münze), so muß im Publicum die Sicherheit oder wenigstens

der Glaube vorhanden sein, daß diese Gelbsurrogate auf jedesmaliges Berlangen gegen klingende Münze würden umgetauscht werden 1). Staatsnoten, welche doch nur ausgegeben werden, um financiellen Berlegenheiten abzuhelsen, erfreuen sich, da sie nicht metallisch fundirt sind, eines solchen Vertrauens fast niemals. Nur die Noten einer Bank²), welche einen der jeweiligen Papier-

¹⁾ Jene wenigen Ausnahmefälle, in welchen, trop offentundiger Abnahme der Baarvorräthe, die leitenden Finangtreise, sei es aus patriotischem oder eigenem Interesse, sich "verabreden", den Baricours der Banknoten aufrecht zu erhalten, bestätigen nur die Regel.

²⁾ Die Bezeichnung "Bant" wird von dem niederen Tischen oder Bantchen abgeleitet, auf welchen in alten Beiten, wie noch heute in einem Theile des Drients, die Gelbmecheler bas Geichaft bes Umwechielns und Taufchens von Mungen (nicht felten fremben Geprages) pornahmen. Gewicht und Feingehalt mußten haufig erst ermittelt werden, und fo tam es, bag in fpateren Beiten und in manchen ganbern bas Ummechelungsgefchaft in bie Banbe von Golbidmieben überging. Diese besagen überbies entsprechend fichere Localis taten gur Aufbewahrung der Metallicate. Gie ftanben nicht bloß ihrer Runftfertigfeit, fonbern auch ihrer besonderen Bertrauenswürdigfeit halber in großem Ansehen, und bie Raufleute begannen fich baran ju gewöhnen, ihnen ihre bisponiblen Gelbbetrage jur geitweiligen Aufbewahrung zu übergeben, wofür Anfangs wahrscheinlich noch eine Lagergebühr entrichtet werben mußte. Der Golbichmieb ftellte einen Depofitenfcein über ben empfangenen Gelbbetrag aus, welcher Schein in ben gewaltthätigen, straßenunsichern Zeiten bes Mittelalters ben großen Borgug por bem Bagrgelbe befag, bag er ungefährbet von Sanb gu Sanb, von Stadt ju Stadt wandern tonnte, von Genua nach Frankfurt, von Bygang nach London, ober umgekehrt. Auch einen andern, nicht geringen Bortheil bot die Depositirung pon Bartgeld behufe ichriftlicher Uebertragung beffelben von einem Inhaber an ben andern: bie hinterlegten Mungen blieben bor Abnutung, sowie bor Bermengung mit bebalvirten ober gefälichten Studen bewahrt. Der Ausbrud "Bantgelb" warb gleichbedeutend mit vollwichtiger, guter Dunge und bober im Berthe ftebend als bie curfirenben Gorten. Die Sandhabe für Umschreibungs- ober Giro-Einrichtungen war gefunden. Daß Geldnegotiationen frubzeitig gewerbmagig betrieben wurden, ift aus älteften Urfunden erfichtlich. Wenn in Exod. XXII. 25 ein Berbot gegen Bucher enthalten ift, fo muß Gelbleihen noch viel alter fein. Bimmelte es boch auch im Tempel zu Jerufalem von Gelbwechslern. Aber eigentliche Bantorganisationen entwidelten fich erft im Mittelalter, zunächst in ben reichen italienifden Sanbelsemporien, woran noch bie banttechnifden Ausbrude: "Lombard", "lombarbiren" erinnern. In beffen Bluthezeit exiftirten ju Floreng 80 Banthaufer, Die alle ausmarts Rilialen hatten.' Die Medici, im 15. Jahrhundert bas reichfte Raufmannshaus von Europa, betrieben Gelogeichafte in 16, in viele Lander gerftreuten Filialen. Die Benetianer follen bereits 1171 ein gemeinsames Bankinftitut gegrundet haben (bie venetianische Staatsbant entstand jedoch erst 1587); die Nobili selbst unterhielten gablreiche Brivatbanken. Ihnen folgten: das Lombard-Inftitut in Berugia, die taula de Cambia in Barcelona ju Ende bes 14. Jahrhunderts, die Bant des heiligen Georg in Genua 1407 u. a. m. Wie aber ber Großbandel überhaupt allgemach fich nordwärts und weftwarts zog, fo auch der Bantbetrieb; jedoch die Entfaltung besselben trat im nörblichen Europa um Jahrhunderte später ein, als im füdlichen. "Das Geschäft der holländischen Kassiere — berichtet W. Roscher ("Rational-Deconomie bes handels- und Gewerbfleißes") — scheint durch den Zusall erfunden zu jein, daß Saardamer Raufleute, die nicht alles Geld mit nach Haufe nehmen wollten, eine Berfon in Amfterbam, bei ber fie fich ju versammeln pflegten, mit ihren Bablungen beauftragten." Am frühesten genannt werden die städtische Sandelsbant zu Frankfurt a. M. (1402), sowie die Lübeder Rathsbant (1421). Erft fast zwei Jahrhunderte später folgte bie Amfterbamer Umfdreibe- ober Giro-Bant (1609), in beren Rellern, gur Beit bes weftphalifden

Emission entsprechenden Baarvorrath (zur Umwechslung) jederzeit bereit halt, vermögen die gewünschte und erforderliche Sicherheit zu gewähren. Diese "Maschinen des Geldverkehrs", wie sie tressend genannt worden sind, haben viele Aehnlichkeit mit jenen riesigen Wasserwerken, welche in ihren Reservoirs möglichst große Vorräthe sorglich ansammeln, nicht zum eigenen Consum, sondern zur Besriedigung eines fremden Bedarfes. Ueberdies beschränken sich die Banken nicht auf den alleinigen Reservoirdienst, da sehr oft, auch bei solidester Leitung, die von ihnen ausströmenden Circulationsmengen weitaus größer sind, als die empfangenen, wie aus einer Vergleichung der vorsindlichen Baarvorräthe mit den relativen Noten-Emissionen sich ergiebt.

Es betrug beispielsweise im September 1883 ber

		Baarvorrath	Notenumlauf
der	Bank von England.	. 24.356.000 Pfd. St.	25,270,000 Pfd. St.
,,	Bank von Frankreich	. 2.003.707.000 Frcs.	2.928.589.000 Fres.
,,	Deutschen Reichsbank	. 548.094.000 Mf.	806.359.000 Mt.
,,	Desterr. NatBank .	. 199.000.000 Fl.	367.200.000 FL

Friedensichluffes (1648) nicht weniger als 300 Millionen Gulben in Golbbarren und Mungen vorräthig gewesen sein sollen. Es constituirten sich in weiterer Folge Bankinstitute in den nachgenannten Städten: 1619 in Samburg (Giro-Bant, 1814 burch Davouft geplundert), 1621 in Nürnberg (Giro-Bant), 1635 in Rotterbam (Giro-Bant), 1657 in Stockholm, 1683 in London (bie National-Bank of Credit, welche indeß balb wieber einging), 1694 in London bie "Bank of England", 1695 in Schottland, 1703 in Bien bie Umschreibebant, 1714 ebendaselbst die Leih- und Rettel-Bant, 1716 in Baris Law's berüchtigtes Bankunternehmen, 1736 in Ropenhagen die Leihbank, 1762 in Wien die Wiener Stadtbank, 1763 in Dundee die Bank von Dunbee, 1765 in Berlin, 1767 in Baris bie Disconto-Bant, 1768 in Betersburg bie Bettelbant (ba ihre Affignaten in Rupfer eingelöft wurden, gewannen die Scheine fogar ein Agio von 1—5%), 1781 in Philadelphia die ameritanische Staatsbant, 1782 in Radrid bie San Carlo Bant, 1783 in Dublin bie Bant von Frland, 1800 in Paris bie Bant von Frantreich (burch Rapoleon I. gegründet, welcher beren ganzliche Abhängigkeit von feinem autofratischen Belieben mit ben Worten befinirte: "Je dois être maître de la Banque, qui est bien plus à l'Empereur qu'aux actionnaires" und demgemäß das Inftitut ju uns mäßigen Borichuffen an ben Staat swang), 1814 in Bien die privil. ofterr. Rationalbant, 1835 in Munchen die Bairische Supothelen- und Wechselbant, 1839 in Leipzig die Leipziger Bant 2c. Der Begriff von den Aufgaben einer Bant, welche ursprünglich nur den Zwed hatte, von Barteien Gelber in Empfang zu nehmen, um diefelben gegen eine Neine Provifion fcuer- und einbruchsicher aufzubewahren und auf jedesmaliges Berlangen wieder auszusahlen, hat in unserm Jahrhundert eine wesentliche Erweiterung erfahren. So 3. B. werden alle englischen Staatseinnahmen und Staatsausgaben burch bie Bant von England von einem Ende ber Belt bis zum andern gelenkt. Sogar die Berwaltung der riefigen englischen Staatschuld wird durch die genannte Bank besorgt, und an den vier Zinstermintagen (1. Januar, April, Juli, October) brangen sich bisweilen in wenigen Stunden 8.000—10.000 Stocks. Inhaber um die Bahltische. Für die Manipulation aller biefer Geldgeschäfte bezieht die Bant von der Regierung ein jährliches Paufchale von 180.000 Pfd. Sterl. und genießt außerdem ben Bortheil, einen Theil ber einfließenben Staatsgelber (etwa 4 Millionen Pfd. Sterl.) unber

Die metallisch ungebeckte Noten-Emission betrug ferner (1883): in Rußland circa 1.761 Millionen Mt.; in den Nordamerikanischen Vereinsskaaten 1898 Millionen Mt.; in Italien 369 Millionen Mt.; in den britischen Landbanken 138 Millionen Mt.; in Belgien 195 Millionen Mt. u. s. f., so zwar, daß in den westlichen Culturgebieten, an der Seite von Metallmünzen, noch mehr als 7.000 Millionen Mt. an ungedecktem Creditgeld im Umlauf sich besinden.

Indeß selbst diese enorme Menge von Zahlungsmitteln, zusammen mindestens 42.000 Millionen Mf. betragend, würde nicht mehr hinreichen für den gewaltigen jährlichen Umfang der geschäftlichen Transactionen ohne Zubilsenahme von Ausgleichs- und Abrechnungsmethoden (Check und Clearinghouse), durch deren Einführung die beständige und kostspielige Bereithaltung von Baarmitteln, sowie deren unverzinste Uebertragung von Hand zu Handerheblich vermindert werden konnten.

Der Check— die Zahlungsordre an eine Bank— bewirkt in Ländern, wo dieses System vollkommen ausgebildet ist (wie in England und Nordamerika), die Begleichung von Geldsorderungen in der Regel durch Gutschreibung des erliegenden Deposits von einem Conto auf ein anderes. Baarauszahlungen erfolgen im Großen nur etwa für den unmittelbaren Edelmetallhandel und im Kleinen für den sogenannten Hausbedarf, für Auszahlung an Arbeiter und dergl. Selbst Hausmiethe und größere Handwerterrechnungen, sogar Rechnungen der Fleischer, Bäcker, Specereiwaarenhändler u. a. pslegen bei größerem Haushalt mittelst Checks beglichen zu werden. Es giebt in London Bankiers, welche bis 20.000 Conti für Checks haben. Da verhältnismäßig wenig Geld im Großverkehr circulirt, so geschehen auch die Deposit-Sinzahlungen an die Banken meist mittelst Checks; ja es wird angenommen, daß in England überhaupt 97 % aller Geschäfte mittelst Checks und Wechseln, nur $2^{1/2}$ % mittelst Banknoten, und nur 1/2% mittelst klingender Münze beglichen werden.

Einen weiteren Behelf zur Ersparung von baaren Circulationsmitteln im großen Geldverkehr bietet die Institution der "Clearing-houses" (Saldirungshaus, Saldosaal oder Scontro-Anstalt). Die Bequemlickeit etlicher Londoner Bankbiener, welche sich zum Frühtrunk regelmäßig in dem Hinterstübchen einer Gastwirthschaft einfanden und die mitgebrachten gegenseitigen Geldanweisungen (Wechsel, Checks u. dergl.) untereinander austauschten, um der Mühe des Hin- und Hergehens, sowie des Geldabtragens überhoben zu

zindlich benutzen zu können. — In bem im Jahre 1882 in Amerika erschienenen "Abrestuch ber Belt" werben mehr als 17.000 Banken und Bankhäuser verzeichnet, von benen 10.242 in Europa, 6.888 in Rordamerika, 306 in Asien, 36 auf den oftasiatischen Inseln, 232 in Afrika, 123 in Mittel-Amerika, 146 in Südamerika und 171 in Australien existirten.

fein, hat bei dieser Methode, in den Portefeuilles der Bankiers aufzuräumen (...clearina"). Bathe gestanden. Man begann, den unmittelbaren und gleichzeitigen Austausch aller fälligen, gegenseitigen Gelbanweisungen zu organisiren. So entstand im Jahre 1775 das Clearing-house der Londoner Bankers, in welchem Anstitute gegenwärtig an jedem Wochentage zwischen 3 und 4 Uhr Beamtete aller Bankanstalten sich einfinden und Rechnungen im Betrage von durchschnittlich 25 Millionen Pf. St. beinahe ohne Rubilfenahme von Baarmitteln ausgleichen, da die wenigen, nach Abrechnung der gegenseitigen Schuldigkeiten etwa noch restirenden Guthaben meist wieder mittelft Cbeck auf die Bank von England gedeckt werden. — In den Großstädten der nordamerifanischen Bereinsftaaten leisten 22 verschiedene Saldosäle den bezüg lichen Ausgleichsdienst; am bedeutenoften unter ihnen ift das im Jahre 1853 gegründete Clearing-bouse von Rewyork, dessen Umsätze im Jahre 1881 den Betrag von 48.565 Millionen Dollars (203.973 Millionen Mt.) überftiegen, während die Umfäte der gleichartigen Anstalt in London im genannten Jahre fich nur auf 5.910 Millionen Bf. St. (118.200 Millionen Mt.) bezifferten. mit October endenden Jahre 1882 war die Totalfumme des Newporfer Clearinggeschäfts 46.553 und 1883: 36.087 Millionen Dollars. Die erforderlichen Baarmittel beliefen sich auf 3-4 % ber Gesammtsummen. Die im Londoner Clearing-house') in Form von Wechseln, Checks und Anweisungen beglichenen Summen betrugen noch im Kabre 1839 nicht mehr als 954 Millionen Pf. St., erreichten im Jahre 1881/82 ihren bisber böchken

¹⁾ In London functionirt auch feit bereits 40 Sahren (1842) ein Gifenbahn: Clearing : houfe, in welchem Abrechnung gepflogen wird zwischen allen Betriebsgefellichaften für die, jahraus, jahrein ftattfindende gegenseitige Benutung von Schienengleifen, Baggons, Locomotiven, Bahnhöfen u. a. m. Zahlreiche Routen laufen parallel; bie Betriebsmittel werden gemeinschaftlich in Anspruch genommen, und dem Clearing-house — einer vom Barlament fanctionirten Rechnungsbehörde, bestehend aus Directoren und Beamten aller betheiligten Gefellichaften — wird die aliquote Bertheilung der bei jeder Fahrt, an welcher mehrere Gesellichaften Theil nehmen, erzielten Einnahmen überlaffen. Bon 200.000 Stationen (circa hundert Stationen und auch mehr zuweilen in einer Ortschaft) gelangen die Betriebsausweise nach bem Clearing-house, wo 1.500 Canzleibeamten aus jenem Material die Quoten-Berechnungen zusammenftellen. 500 andere Beamte, "Number takers" ober Rumerirer genannt, bereisen die Strecken ober halten sich beständig an den Anotenpunkten der Routen auf, um bei ben ein- und austaufenden Bugen die Bufammenfetung der Bagenparts ju controlliren u. bgl. m. Der umfichtigen und unparteiischen Sandhabung diefes Control. Apparates ift es zu banten, bag - ficherlich auch jum Bortheil bes Bublicums - Reibungen zwischen ben verschiebenen Bahngesellschaften vermieben werden. Die Beamten bes Clearinghauses entscheiden, und zufolge einer Parlaments-Acte ist eine solche Urtheilssprechung stür die Gesellschaften untereinander) rechtsgiltig und bindend. Bie übrigens schon ber Rame des Institutes besagt, werden daselbst nicht blos die Abrechnungen, sondern zugleich die den letteren entsprechenden Cassageichafte — Einzahlung und Auszahlung ber gegenseitigen Schuld. beträge - beforgt, fo daß die Bahnverwaltungen der Umftandlichleit gahllofer Detailver handlungen mit ihren Collegen überhoben bleiben.

Betrag mit 6.383 Millionen, während sie 1882/83 auf 6.189 Millionen und 1883/84 auf 5.838 Millionen Pf. St. angegeben wurden. Dieses Zeit, Baargelb und Mühen ersparende Salbirungsversahren hat auf dem europäischen Continent nur erst theilweise und zwar hauptsächlich nur für Börsengeschäfte sich einzubürgern begonnen.

Nichts vermag den Angehörigen einer minder gunftig situirten Classe einen intensiveren socialen halt zu geben, als ihre partielle Anreihung an die Capitalisten, indem ihnen, wenngleich nur von bescheidenen Spar-Ginlagen. Tag für Tag und Racht für Nacht Interessen zuwachsen, gleich den Millionaren. Ba, jene haben vor den Letteren noch die beiden Bortheile voraus: daf fie nich um die Rugbarmachung ihres kleinen Capitals gar nicht zu bemüben brauchen, und daß sie in Betreff der absoluten Sicherheit der weggeliebenen Geldbeträge nebst beren Berginsung vollkommen berubigt sein bürfen, mas bei den vielbeneideten Millionären nicht gerade immer der Fall ist. Ueberdies fann die "moralische Gymnastif der Enthaltsamkeit", wie Chaurand de Malarce treffend die Spargewohnbeit genannt bat, unschwer in allen Sphären (und vielleicht in den unteren mit noch größerer Gemeinnützigkeit als in den oberen) geübt werden, von Alt und Jung, von Männern und Weibern, ja selbst Kindern (Schulsparcassen). Millionen, ja Milliarden lassen aus gersplitterten kleinen Besitatomen, aus Pfennigen, Rreuzern, Cente und Bennies fich ansammeln, in ihrer Vereinigung bienftbar bem Geldverkehr im Großen, aber zugleich rudwirkend, indem fie auch ben kleinsten Contribuenten für seinen bescheibenen Antheil an den gemeinschaftlichen Erträgnissen entschädigen.

Es ist kaum 100, beziehungsweise (bei Post- und Schul-Sparcassen) nicht einmal 30 Jahre her, daß dieses Ansammeln und Nutbarmachen so unend- lich kleiner Vermögensbruchtheile, wie Kreuzer und Pfennige es sind, begonnen und zu einem wohlthuenden Factor in der Volkswirthschaft herangebildet wurde¹).

¹⁾ In Frankreich wurde ein Plan zur Begründung von Bolkssparcassen zwar angeblich schon 1611 vorgelegt, jedoch nicht durchgeführt. Ebenso sollen in Holland bereits im 17. Jahrhundert unvollsommene Organisationen ähnlicher Art versucht worden sein, welche aber nicht von Dauer waren. Die erste eigentliche Sparcasse für die untersten Bolksclassen ward, wie es scheint, in Hamburg im Jahre 1778 eröffnet. Ihr folgten ähnliche Institute in Oldenburg 1786, in Bern 1787 und in Kiel 1797. In England senkte, den humanitären Bestrebungen der dortigen "oberen" Classen entsprechend, diese Institution ansänglich in die Bahn der Bohlthätigkeit ein ("Charitable Bank", "Friendly society"). Die Unternehmer einer "Charitable Bank" zahlten die sogenannten Interessen aus ihrer Tasche, um die armen Leute an vorsorgliche Sparsamkeit zu gewöhnen. (Bentham hat im Jahre 1797 ganz unverblümt eine "Frugality-Bank" in Borschlag gebracht — eine Nüchternheitsbank.) Der Bastor Smith von Wendover in Schottland versprach (1799) seinen armen Gemeindeangehörigen zur Weihnachtszeit um ein Dritttheil mehr von dem Geldbetrage zurück zu bezahlen, welchen sie während der Sommer- und Herbstmonate wöchentlich und pennyweise bei ihm

Nachdem einmal die großartigen Erfolge eines corporativen Sparspstems constatirt waren, kam dasselbe in den mannigsachten Formen zur Anwendung (Post-, Schul-, Fabriks-, Genossenschafts-, Arbeiter-, Soldaten-, Matrosen-, Jugend-Sparcassen 2c.) Theilweise gehören der Kategorie der Sparvereine wohl auch die zahlreichen Pensions-Institute, Wittwen- und Waisenversorgungsanstalten, Kranken- und Leichenvereine u. a. m. an. Mit der Ausbreitung der industriellen Thätigkeit und des Wohlstandes in den unteren

hinterlegen würden. Das Andenken an die besondere Beibnachts - Sparbüchse hat sich in England jum Theil bis auf unfere Tage erhalten. In ben Berbftmonaten prangt in ber Regel an den Schaufenstern der zumeist von den unteren Classen besuchten Birthsbäuser und Kramlaben bie gur Theilnahme einlabende Devise: "Our Christmas Club has commenced". Frau Wakefield eröffnete 1804 in Tottenham, einer Nordvorstadt Londons, eine Charitable Bant mit ber Begunftigung einer Sprocentigen Berginfung an Diejenigen, welche ein Jahr lang 20 sh. bort gutsteben haben wurden. In bem bamals außerft fashionablen Bath wurde, unter Mitmirtung von vier, ber hoben Ariftofratie angehorenben Labies, 1808 eine besonbere Sparcaffe für mannliche und weibliche Dienstleute eröffnet. deren Guthaben mit 4% verzinst wurde. Eine, vom Bohlthätigkeitsprincip sich lossagende und auf eigener Rentabilität fußenbe, eigentliche Sparcaffe marb erft 1810 unter bem Ramen Rirchipiels - Bant, (Barif Bank) vom Baftor Dunkan in Ruthwell in Schottland gegründet. Bon diesem Reitpunkt ab vermehrte sich die Anzahl dieser vollswirthschaftlichen Anstalten so rasch, daß im Jahre 1817 bereits 70 in England, 4 in Bales und ebensoviele in Arland bestanden mit mehr als 300 Millionen Mt. Gesammteinlagen. Run begann auch die Regierung die politische und öconomifche Bedeutung biefer Institute gu murbigen: man suchte bie reichlich fliegenden Sparpfennige in die creditbedürftigen Staatscaffen zu leiten. Unter Georg III. becretirte bas Barlament, daß alle in ben privaten Sparbanten von England und Arland angefammelten Gelber, sobald fie den Betrag von 50 Pfd. St. erreichten, an die Staatsschuldencaffe gegen eine, nahezu 5 % ertragende Schuldobligation abgeliefert werben follten. Diefer Parlaments-Act machte die Sparsamen unter den armen Leuten zu Staatsgläubigern, welche Anordnung einige Jahrzehnte fpater, nicht ohne alle Gefahr für bie Sicherheit ober wenigstens für bie Berfügbarkeit ber Einlagecapitalien, in Frankreich, Italien und Belgien nachgeahmt worden ift. Denn als in Folge ber Barifer Februar-Revolution vom Jahre 1848 bie fich baufenben Rückahlungsforderungen den Anstalten Berlegenheiten zu bereiten begannen (die gesammten frangofischen Spareinlagen beliefen sich zu jener Beit auf 355 Millionen Francs), erklatte zwar die provisorische Regierung die Sparbanken als unter Garantie der "loyauté nationale" stehend, sah sich jedoch wegen wachsender Finanzverlegenheiten schon zwei Tage spater genöthigt, die factische Auszahlung auf 100 Francs per Einlagebuch zu beschränken. Roch weiter ging bie Reftriction mahrend bes letten beutsch-frangofischen Rrieges, ba bei ben betreffenden Caffen nur mehr 50 Francs pro Monat erhoben werben tonnten. Die burch einen derartigen (immer nur furgen) Bahlungsauffcub verurfachte Benachtheiligung wiegt gewiß nicht ichmer gegenüber bem Bortheile ber absoluten Staatsgarantie. Denn Falle einer Capital- ober Intereffen-Berfurgung (eine Beranberung bes Binsfußes ift von Intereffen-Berkürzung wohl zu unterscheiden) sind bisher nicht vorgekommen und dürften auch in Butunft um fo weniger gu befürchten fein, ale in jenen Staaten, wo eine Converfion ber Spareinlagen bei den Boftsparcaffen in Rententitel gefehlich geboten ift, die Bobe der einzelnen Einlagen sehr beschränkt wurde: in England z. B. auf 100 Pfd. St. per Jahr, und nicht mehr als 300 Bfb. St. überhaupt; in Frankreich auf 3.000 Francs; in Italien auf 1.000 Lire per Jahr und auf 2.000 Lire überhaupt. Auch ift es beshalb nicht gestattet, zwei oder mehrere Boftsparbucher für eine und diefelbe Berfon anzulegen.

Bolfsschichten, zum Theil auch ber Cultur, wächft auch bas Bedürfniß und bas Berlangen nach Spargelegenheiten. In England bestehen 333 Privatsparbanten, "Saving Banks under Trustees", nebst etwa 5000 bezüglichen Postannahmen. Außerdem giebt es zahlreiche "Friendly Societies", Clubs und ähnliche Bereine, welche Spareinlagen, von 1 Bennp anfangend, sammeln. Derlei Societäten giebt es 28.550 in England, 700 in Scottland, und 400 in Irland. mit 3.400.000 Mitgliedern (barunter sehr viele weibliche Diensthpten) und 9.337.000 Afd. St. gemeinschaftlichen Einlagen. In Frankreich existiren 1.250 private und an 6000 postale Annahmestellen, und an der Seite der eigentlichen Sparcassen wirken noch die "Caisses de Retraite pour la vieillesse" mit 2.500.000 Einlegern, sowie außerdem 6000 Societés de secours mutuels mit 800.000 Mitgliedern und 40 Millionen Francs Einlagen. Ganz Rufland nebst Finland zählt nur 98, das gewerbreiche Böhmen 84, Rieder-Desterreich 59, Mähren 39 Sparcaffen, bingegen Krain und die Bukowina deren nur je 1, Dalmatien 2, hinwiederum Tyrol und Schlesien je 15. Im industriellen Sachsenlande sind trot seiner mäßigen territorialen Ausdehnung, dennoch nabezu 300 Spargelegenheiten etablirt mit 300 Millionen Mt. Einlagen.

Der wirthschaftliche Hauptzweck der Sparbanken: mittelst Annahme und Berzinsung minimaler Einlagen die Bildung möglichst zahlreicher Einzel-Capitalien in kleinen Beiträgen zu erzielen, wird in Instituten unter privater Leitung mehr oder weniger häusig aus dem Auge verloren. Es verursacht ihnen leicht begreislicherweise die Verwaltung einer großen Capitals-Einlage weniger Manipulationsmühen und Betriebskosten, als die Tausende von Abrechnungen mit Pfennigen, Kreuzern, Cents und dergl. Glücklicherweise fanden sich im gesellschaftlichen Verbande zwei staatliche Organisationen bereits so verbreitet vor — die Post- sowie die Schulanstalten — daß deren Vermittelung bei dem täglichen Verkehr mit dem tausendsöpfigen Publicum, ohne erhebliche Vermehrung des Personals oder des Vetriebsauswandes in Anspruch genommen werden konnte. Hierdurch ist es möglich geworden, in jedem Dorfe, auch in dem entsernteren Gebirgswinkel, Spargelegenheiten für das Volk zu schaffen, und Hunderte derselben in den großen Städten. Der Gesammt-Erfolg ist ein erfreulich großartiger.

Die erste Schulsparcasse soll in der französischen Ortschaft le Mans, (Dep. Sarthe) im Jahre 1834 versucht worden sein. Willsommene Aufnahme fand die fruchtbare Joee in deutschen pädagogischen Kreisen (1844 in Sachsen-Koburg-Gotha und Weimar eingeführt; 1846 in Würtemberg; 1847 in Baiern).

Hervorragendes Verdienst um die weitere Ausbildung und Ausbreitung bes Systems erwarb sich Professor Laurent in Gent, wo von 120.000 Einwohnern im Jahre 1873 bereits 14.000 im Besitze eines Sparbuchs sich be-

fanden. Belgien, Dänemark, Italien, England, Desterreich-Ungarn haben dieser zugleich humanitären und öconomischen Bewegung sich angeschlossen; am Weitesten in dieser Richtung ging aber bisher Frankreich, wo gegenwärtig mehr als 8.000 Schulsparcassen (im deutschen Reich nur einige Hundert) functioniren, gegründet theils mit Hilfe öffentlicher (Communal- oder Departements-) Cassen, theils durch freiwillige Spenden von Privatwohlthätern, welche die Wichtigkeit eines derartigen Volkserziehungsmittels zu würdigen wissen.

Im Jahre 1861 begann England die zahlreichen Postbure aus des Bereinigten Königreichs (es giebt deren gegenwärtig etwa 16.000) zum Berkehr mit dem Publicum in Sparangelegenheiten heranzuziehen. Jede dieser Anstalten wurde ermächtigt, Spareinlagen im Betrage von 1 sh und darüber anzunehmen, sowie auf Berlangen die partielle oder totale Rückzahlung derselben zu bewerkstelligen. Diese Bequemlichkeit entsprach sichtbar dem Bedürfniß der untersten Bolksclassen. Wiewohl größere Geldbeträge (ansänglich nicht mehr als 30 Psb. Sterl. pro Jahr) daselhst nicht deponirt werden konnten, betrug die Summe der geschehenen Einlagen im Jahre 1863 doch bereits 3.377.000 Psb. Sterl. und stieg seither ununterbrochen bis auf 11.667.000 Psb. Sterl. im Jahre 1868, 21.168.000 Psb. Sterl. im Jahre 1873, 30.412.000 Psb. Sterl. im Jahre 1878, 39.038.000 Psb. Sterl. im Jahre 1882. Am 5. Januar 1883 betrug der Bestand 39.589.000 Psb. Sterl. und am 5. Januar 1884: 41.852.000 Psb. Sterl.).

Bor Einführung der Postsparbanken besorgten in England private Sparbanken — "Saving Banks under Trustees" — die Sparoperationen des Volkes. Es bestehen noch gegenwärtig 442 solcher Banken mit etwa

¹⁾ Noch einige andere Bortheile und Bequemlichkeiten find von Seite bes, der Postanftalt unterftehenden "Saving-Departement" bem Bublicum geboten worben. Es werden gratis Rartchen vertheilt, mit 12 Quarres zur Aufnahme von ebenfo vielen Briefmarlen à 1 Benny; die Boftanftalt tauscht ein berart (mit Briefmarken) angefülltes Blatt (meift nur von Schultindern, Lehrjungen, armen Dienftleuten u. a. benutt) gegen ein entsprechenbes Sparcaffenbuch um. Diefer fleine Unreig jur Deconomie wirfte auf die britifche Jugend fo machtig, baß icon in ben erften Bochen nach Ginführung biefer Sparform an 400.000 Bfb. Et. - 8 Millionen Mart - auf biefem Wege bem Centralbepartement zufloffen. Bon größerer Bebeutung ift die Concession, daß bas Saving Departement für ben Inhaber eines Sparbuchs auf beffen Bunich ben Antauf und Bertauf von "Stocks" (Rententitel) bis jum Betrage von 300 Bfb. St. (6.000 Mt.) beforgt, gegen die außerft geringe Courtage von 21,4 Mt. per 2.000 DRt. und von 75 Pfennigen bei berartigen Stod's Operationen unter 501 DR. Die Stodankaufe im Ramen biefer kleinen Clienten bes Saving Departements betrugen 695.000 Pfb. St. i. J. 1881 und etwa 589.000 Pfb. St. im J. 1882, so daß, nach Abzug der mittlerweile veranlagten Bieberverfäufe, Anfange Januar 1883 für 1.144.000 Bfb. St. Stods (nabegu 23 Millionen Mt.) auf Ramen wenig bemittelter Spar-Ginleger umfdrieben waren. Die Bohlthätigfeit der ftaatlichen Intervention bei Sparbantoperationen ift in den angeführten Resultaten beutlich erfeunbar.

2.000 Hilfs-Comptoirs, von denen viele, namentlich in Minen- und industriellen Diftricten, jur Annahme von Benny-Ginlagen fich berbeigelaffen haben. Diefe Kilialen find oft nur in den Abendstunden der Bochenlobn-Auszahlungstage (bis 10 oder 11 Ubr Nachts) geöffnet (Penny Banks), den Arbeiter in demienigen Augenblicke, wo er noch einen kleinen Geldvorrath in der Tasche bat, mittelst beleuchteter und auffälliger Blacate zu porsichtsvoller Deconomie mabnend und Das Geschäftsergebniß dieser Trustees-Banks hat durch die Concurrenz der Vostanstalt nicht gelitten. Die Einlagecapitalien in benfelben bezifferten fich: im Jahre 1841 auf 24.475.000 Afd. Sterk., 1850 auf 28.931.000 Pfb. Sterl., 1860 auf 41.259.000 Pfb. Sterl., 1870 auf 37.959.000 Pfd. Sterl., 1880 auf 45.224.000 Pfd. Sterl., 1882 auf 43.284,000 Bfd. Sterl., am 5. Januar 1883 auf 44.358.000 Bfd. Sterl. und am 5. Januar 1884 auf 44.783.000 Bfd. Sterl. Die in den Banken beiderlei Arten (postalen und privaten) erliegenden Spareinlagen betrugen bemnach zusammen: 1870: 53.058.000 Pfb. Sterl., 1880: 78.968.000 Pfb. Sterl., 1882: 82.322.000 Pfb. Sterl., 1883: 83.947.000 Pfb. Sterl. und 1884: 86.635,000 Afd. Sterl. Den Bevölkerungs., Induftrie- und Wohlstandsverhältnissen der verschiedenen Landestheile entsprechend, entfallen von diesen riefigen Sparsummen mehr als 85% allein auf England und Wales. während die minder bevölkerten und an Industrie und Wohlstand minder reichen Länder Schottland und Irland nur je 8, resp. 7% bazu liefern. 3m Jahre 1882 war die Vertheilung die folgende:

	England und Wales	Schottlanb	Irland
in Postbanken	36.331.000 Pf. St.	781.000 Pf. St	1.926.000 Pf. St.
" Privatbanken	35.408.009 ,,	5.698.000 ,,	2.178.000 ,,

Frankreich hat das System der Postbanken im Jahre 1875 adoptirt. Einlagen von 1 Francs aufwärts, jedoch nicht über 3.000 Francs, werden mit 3% verzinst. Etwa 6.000 Postbureaus stehen dem Sparpublicum zur Versügung. Die Anzahl der Einleger in beiden Cassen (Post- und Privatcassen) hat sich von 2.130.000 im Jahre 1870 auf 3.180.000 im Jahre 1880 und die Summe der deponirten Beträge von 711 auf 1.016 Mill. Francs gehoben. Als eine Folge der Einsührung der Post- und der Vermehrung von Schulsparcassen muß es angesehen werden, daß in Frankreich seit 1870 (also seit den Kriegsnöthen) bis 1883 die Zahl der Einleger sogar um 1.500.000 Köpfe und die Summe der gemachten Einlagen um 553.000.000 Frcs. gestiegen ist.

Die länderweise Sparthätigkeit, sowie die jüngste Entwickelung derselben läßt sich in der folgenden Tabelle (nach Mullhall's "Dictionary of Statistics") verbildlichen:

		3ahl ber	Einleger		Betrag ber Einlagen					
	186	60	186	31	180	60	1882			
Länber	im Ganzen in Taufend	Procent der Bevöllerung	im Ganzen in Taufend	Procent der Bevölkerung	im Ganzen in Millionen Mr.	pro Kopf der Bevölkerung Wt.	im Ganzen in Milionen DR.	pro Ropf der Bevöllerung		
Großbritannien und Fland Frantreich	1.580 1.100 1.500 100 1.100 380 355 80 100 400	5,5 3,3 4,3 0,2 3,6 1,5 4,2 0,5	3.715 3.900 4.200 200 1.850 1.970 1.080 250 310 1.600	10,6 10,8 9,4 0,3 6,4 6,8 35,8 1,5 3,8 18,1	826 270 328 22 560 248 102 4 44 144	28 8 10 ? 19 12 47 ? 5 25	1.646 1.224 2.106 64 1.702 672 244 48 146 546	46 33 47 1 46 24 88 3 16 67		
Die Länder guf	6.695	3,0	19.075	6,8	2.548	11	8,398	27		

Die Sparbanken in den Bereinigten Staaten besaßen 1873: 3.100 Mill. Mk. Einlage und 1883 mehr als 4.040 Millionen Mk.

Obgleich die Wurzeln der Versicherungs-Anstalten in der Zeit etwas weiter zurück reichen, als jene der Sparbanken, so hat eine den Bedürfnissen entsprechende Ausbreitung der erstgenannten Institute doch erst im Laufe des gegenwärtigen Jahrhunderts stattgefunden²). Die Gründung von Versicherungs-anstalten ist mitunter, unter dem Vorgeben, daß ihr Princip den Anordnungen

¹⁾ Die auffallende Höhe der Spareinlagen in Oesterreich-Ungarn erklärt sich daraus, daß dort die Sparcassen vorwiegend dem Anlagebedürfniß des mittleren Bürgerthums und selbst den Creditmanipulationen des Handels dienen. Es wird dies auch aus dem Umstande evident, daß im Jahre 1882 ein Durchschnittsbetrag von 488 Gulden auf jedes Sparcassen, buch entsiel, und daß von 700 Millionen Gulden Depositen in 1880 10% (70 Millionen Gulden) aus Wechsel und als Borschiffe auf Werthpapiere verliehen wurden. Aehnliches gilt übrigens auch vielsach von den Sparcassen im deutschen Reiche.

²⁾ Bussender geht wohl zu weit, wenn er den zur römischen Kaiserzeit den Rhedem von Seite der Regierung zugesagten Ersat für Transportschäden als Bersicherungsgeschäft aussatz, welches letztere doch nur eine, aus Gewinn berechnete Unternehmung sein kann. Derartige Organisationen, ansangs jedoch ausschließlich den Seeverkehr berücksichtigend, tauchten zuerst in Spanien (Barcelona 1435) und Italien (Florenz 1523) aus. In England ward diese Institution durch die speculationseisrigen "Lombarden" eingeführt, und ein Statut aus dem 43. Regierungsjahr der Königin Elisabeth besagt, daß die Asseuranzpraxis seit undenslich langer Zeit von britischen und fremden Kausseuten geübt worden sei. Die französischen "Ordonnances de la Marine" vom Jahre 1681 beziehen sich auf dieses Institut; für Hamburg wurde eine Asseuranzordnung im Jahre 1731 erlassen. — Das System der Lebensberssicherungen begann mit den vom Arzt Tonti in Paxis, unter der Regierung Louis XIV. degründeten "Tontinen"; in England erössnete die "Amicable Society for Insurance of lise" 1705 ihre Thätigseit und auf deutschem Boden die "Lebensversicherungsgesellschaft" zu Gotha im Jahre 1827, nachdem die in Hamburg 1806 begründete Gesellschaft wegen Ungunst der triegerischen Berhältnisse sich hatte ausselles müssen.

der höheren Vorsehung entgegen arbeiten wolle, verboten worden. — Dis zum Jahre 1800 gab es in ganz Europa nicht mehr als 26 Affecuranz-Anstalten überhaupt, von denen 13 in England bestanden; von diesem Zeitpunkte an häusten sich aber die Gründungen derart, daß im lausenden Jahrhundert eröffnet wurden: im 1. Decennium 33, im 2. 35, im 3. 83, im 4. 86, im 5. 103, im 6. 125, im 7. 206, im 8. 304 Anstalten.

Aufolge einer, vom General-Secretar ber "Afficurazioni Generali" in Triest gemachten Aufstellung functioniren in Europa nicht weniger als 1,152 Privatversicherungs-Gesellschaften (bavon 754 auf Actien und 398 auf Gegenscitigfeit begründet) nebst 101 Staatsanstalten und 3.308 Localversicherungsvereinen. Bon den Brivatgefellschaften entfallen 258 auf Deutschland, 249 auf England, 226 auf Frankreich, 118 auf die Niederlande, 63 auf Desterreich-Ungarn, 38 auf Schweden und Norwegen, 26 auf Belgien, 25 auf Dänemark: 23 auf Spanien; 22 auf die Schweiz, 20 auf Rugland u. f. f. Bulgarien und Montenegro besitzen noch keine berartigen Anstalten. Ihren Berficherungszweden nach beschäftigen sich 280 mit der Transports. 260 mit der Keuers. 192 mit Lebens, 79 mit Hagel, 42 mit Unfallsaffecuranz und 299 mit anderen oder mit mehreren Versicherungezweigen zugleich. Die Lebensverficherung ift im Verhältniß zu den betreffenden Bevölkerungszahlen, der Menge ber Policen nach, am stärkften verbreitet in Großbritannien, nächstdem in Deutschland, ber Schweiz und in ben Vereinigten Staaten, geringer in Frankreich. Desterreich-Ungarn 2c. In der Feuerversicherungsbranche zeichnet sich Frankreich durch den hohen Betrag aus, der von den versicherten Summen auf den Bevölkerungskopf entfällt; daran reihen sich: Großbritannien, Belgien, Deutschland, Canada, die Bereinigten Staaten 2c.

Nach Mullhall (Dictionary of Statistics) läßt sich für diese beiden wichtigsten Bersicherungszweige folgende (allerdings nur auf wenige Länder beschränkte) Statistik aufstellen:

I. Lebensversicherung.

Länder	der P	ahl solicen		erungs= in Wi(= 1 W.	Durchschnitts- betrag pro Bo- lice in Mt.		Durchschnitts- betrag pro Be- völkerungskopf in Wit.	
~	1870	1880	1870	1880	1870	1880	1870	1880
Großbritannien u. Frland Frankreich Leutschland Cesterreich-Ungarn Bereinigte Staaten Canada	688.000 129.000 456.000 90.000 748.000 40.000	208.000 797.000 170.000 725.000	1.020 1.280 400 8.100	1.740 2.540 800 6.240	2.840 4.400 10.800		210 28 34 14 204 76	242 48 58 24 122 80
In diefen Ländern zusam.	2.151.000	2.827.000	17.840	20.100	8.280	7.100	120	100

II. Feuerversicherung.

Ωänder	Berfic Bet	•	Jährlicher Feuerschaden			
	 im Ganzen i. Mill. Mf.	pro Ein- wohn. Mi.	im Ganzen i. Mill. Mt.	pro Ein- wohn. Mi.		
Großbritannien und Jrland	54.760	1.560	184	5		
Frantreich	81.120	2.240	62	2 3 3 2 3 9		
Deutschland	63.400	1.360	128	3		
Rukland	3.600	40	240	3		
Belgien	8.000	1.440	10	2		
Standinavien	2.300	280	20	3		
Bereinigte Staaten	25.800	520	460			
Canada	2.800	640	60	15		
In diesen Ländern zusammen .	241.780	940	11.640	5		

Das in Geldsorm versügbare Capital ist in einem ununterbrochenen Kreislauf begriffen; es nimmt, um der Güterproduction zu dienen und badurch neue Vermögenswerthe zu erzeugen, häusig die Actien- und Anlehens, Form an, welche die Heranziehung kleiner disponibler oder disponibel gemachter Geldbeträge zu einer größeren Capitalsbildung gestattet. Auf diesem Subscriptionswege stellt der Geldmarkt binnen wenigen Wochen Millionen den Handelsunternehmungen oder industriellen Projecten (Eisenbahnen, Bergwerken, Fabriken, Canalbauten, Wasserleitungen 2c.) zur Verfügung. Der "Moniteur des Intérêts materiels" veranschlagt die in den letzten 10 Jahren ausgebrauchten Emissionssummen in den wichtigsten europäischen Ländern, sowie in Amerika, wie folgt:

	Staats- unb städtische Anleihen	Credit-Institute in WiCliar	Eisenbahnen und Privatgesellschaften den Francs	Total
1872	5, ₅	$2_{,0}$	5,0	12,5
1873	4,5	2,0	5,0	12,5
1874	1,5	0,5	2,0	4,0
1875	0,5	0,5	1,0	3,0
1876	3,0		0,5	3,5
1877	6,0	0,5	2_{t0}	8,5
1878	3,5	0,8	1,0	5,0
1879	5,5	2,5	1,,	9,5
1880	2,0	1,0	2,0	5,0
1881	1,0	2,0	5,0	8,0

Nach anderen Quellen wurden in dem zwölfjährigen Zeitraume von 1871—1882 überhaupt 87.000 Millionen Mf. Anlehenspapiere und Actien

emittirt; davon entsielen 37.600 auf staatliche und städtische Anlehen und 49.400 auf Actienunternehmungen. Großbritannien soll allein ½—½ dieser riesigen Summen erstellt haben, während von den wichtigsten Ländern an den Emissionen in dem Zeitraume von 1879—1882 betheiligt waren: Großbritannien mit 3.640, Frankreich mit 6.020, Deutschland mit 760, Rußland mit 2.140, Desterreich Ungarn mit 1.500, Italien mit 800, Spanien mit 500, Portugal mit 220, die Schweiz mit 340, Belgien mit 540, Holland mit 280 und die Bereinigten Staaten mit 4.200 Millionen Mt. Die in derartigen, meist börsenmäßigen Essecten untergebrachten britischen Capitalien bezissern sich rund auf 70.000 Millionen Mt. und bringen, bei durchschnittlich 4½ procentiger Berzinsung, ein jährliches Erträgniß von nahezu 3.200 Millionen Mt.).

Die internationalen Schuldverhältnisse und Zahlungsbilanzen, an denen in hervorragenostem Maße Großbritannien, Frankreich, sowie Nordamerika, und in zweiter Linie Holland, Deutschland, Belgien und Desterreich activ bestheiligt sind, berechnen sich nach Milliarden. Es strömen nämlich, gleich den Sdelmetallen, auch die öffentlichen Werthpapiere von Land zu Land, von Erdtheil zu Erdtheil, hin und zurück, ohne jedoch in der Regel controllirbare Spuren zu hinterlassen, selbst dort nicht, wo ausländische Werthpapiere einer besonderen Stempelabgabe unterliegen. Englands Capitalverleihungen an das Ausland dürsten auf jährlich 50, jene Frankreichs jährlich auf 16 Millionen Mt. zu veranschlagen sein.

¹⁾ Die colossalen britischen Capitalsbildungen sammt deren reichen Berzinsungen werden von "Banker's Magazine" wie folgt angegeben:

				Non	ninal	Berzins	ung
Britische Staatsschuld				750 Wia.	Pfd. St.	30.000,000	1996. St.
Indifche Schuld und Gifenbahnen .				180	,,	8,100,000	"
Colonial-Anlehen				135	,,	6.800.000	,,
Auswärtige Staatsanlehen				750	,,	28.000.000	,,
Britische Gisenbahn-Anlehen				720	,,	30.000.000	,,
Indifche u. andere Gifenbahn-Anleben				200	,,	10.000,000	,,
Britische Bankunternehmungen				65	,,	7.800,000	,,
Colonial- und auswärtige Banten .				25	,,	2.500,000	,,
Affecuranz-Unternehmungen				20	,,	4,000,000	"
Gas- und Baffer-Berforgungen				70	,,	5.600.000	"
Telegraphen-Unternehmungen				30	,,	1.700,000	,,
hppotheten u. a. Darlehne	•	•	٠	520	,,	25.000.000	"

^{3.465} Mil. Bfb. St. 159.500.000 Bfb. St.

Unter den auswärtigen Staatsanlehen befinden sich 12, in einem Gesammtbetrage von 355 Millionen Pfd. St., in einem mehr oder weniger salliten Zustande. Die bedeutenderen darunter sind jene der Türkei mit 242 Millionen, von Peru mit 43, Mexico mit 42, Honduras mit 10, Birginia mit 7, Louisiana sowie Costa Rica mit je 4 Millionen Pfd. St. und weiter von Ecuador, Guatemala, Paraguay, San Domingo bis auf den Regerstaat Liberia, der letztere mit einer Schuldzumme von 149.000 Pfd. St.

Die Verschuldungen der Staaten stellen sich meist in Form übertragbarer Creditpapiere dar, welche zu Capitals-Anlagen benutzt werden. Diese Noth-Anleihen, hauptsächlich zur Zinsenzahlung für ältere Schuldtitel, sowie zur Bestreitung riesiger Militär- und Flottenbudgets verwendet, während die Civilverwaltung selten ein Normal-Erforderniß überschreitet, vermehren sich von Jahr zu Jahr. Es bezissern sich gegenwärtig:

		nnahme	at#=	d. Militä Flottenbi	ibget			d. Stac fchuld-Ri nale i. J.	omi- 1882
Länber	Finanz- jahr	überhaupt Willionen Mt.	pro Kopf d. Beröff. Mf.	überhaupt Willionen Mt.	bro Ropf d. Bevölf. De.	überhaupt Deillionen Det.	Beröff. Mr.	überhaupt Deillionen Det.	pro Ropf b.
Frantreich	1883	2.436	65	647	17	1.054	28	18.300	490
Rukland	1883	2.264	21	716	8	637	6	11.060	140
Kinnland	1883	30	14	8	4	4	2	56	27
Grofibritann. u. Irland	1882/83	1.780	47	62 8	16	594	17	15.380	440
Deutsches Reich	1884/85	(556)	_	404)	9	16)	3	464)	- 68
Deutsche Einzelstaaten	1883	1.631	35	— }	9	130)) 3	2.683)	1
Desterreich-Ungarn .	1883	1.470	37	270´	7	458	12	9.449	241
Italien	1883	1.236	43	245	9	435	15	10.440	366
Spanien	1882 83	626	38	130	8	178	11	7.800	469
	1880 81	291	55	112	21	88	17	2.800	52
Ostrumelien	1883	11	ı —		_ 1		_	· —	. —
Bulgarien	1883	27	13	?	?	?	?	?	?
Bosnien und Berge-	12000			1	· ·				
gowina	1883	14	10				_	_	_
Belgien	1883	240	43	39	7	78	14	1.200	215
Niederlande	1882	183	44	. 57	13	49	12	1.600	381
Bortugal	1882/83	132	29	28	6	58	13	1.950	424
Schweden	1883	90	20	26	š	11	2	265	58
Norwegen	1882/83	46	24	10	5	7	4	123	65
Rumänien	1883/84	100	18	23	4	39	7	504	93
Dänemark	1882/83	57	29		10	11	Š	230	1115
Schweiz (Bund)	1882	35)		13)	1	[1,3]		30)	1 -
(Cantone)	1876	(32)	24	10}	5	`	?	240	94
Griechenland	1883	58	29	17	9	i8 '	9		178
Serbien	1883/84	28	16		4	6	š	105	. 58
Luxemburg	1883	8	38	Ŏ,,	1,4	Ö,6	2,	13	62
Eufemonth	1000	0	30	0,3	1 1/4	V,6	,4		
E uropa	'. •	12.825	39	3.401,3	10	3.873,1	12	84.995	257
Bereinigte Staaten .	1882/83	1.656	32	190	 4 .	246	7	6.660	128
Canada	1881/82	108	25	190	1	36	8	800	185
Australien	1882	440	14	4	. 1	94	30	1.940	606
00 8141	1881/82	222	17	58	4	74	6	2.985	233
Argentinien	1881/82	143	49	28	10	40	13	2.565	90
Egypten		168	, 49 9	10	10	70	4	2.120	120
Indien	1881,82 1881,82	1.370	. 7	434	2	114	0,	3.120	1 16
Japan	1881/82		1 8	434	1	86	2	1.120	30
	TOOTION	300	ø	44	1 -	au		1.120	v.

Das Berhältniß stellt sich mithin in Europa derart, daß von beiläung 12.825 Millionen Mk. in den europäischen Staaten jährlich erhobenen Steuern Zöllen u. a. Staatseinkunften in runden Ziffern verwendet werden: für Kriegs- und Marine-Zwecke 3.400 Millionen Mk. und für Staatsschulden-Berzinsungen

3.900 Millionen Mt. Die Staatseinnahmen aller in der obigen Tabelle genannten Länder machen eine Summe von 17,232 Millionen Mf. aus und ihre Schulden eine solche von 104.004 Millionen Mt.; fügt man noch die entsprechenden Riffern der Finangen bingu: von Meriko (Staateeinnahmen 170 Millionen Mf., Staatsschulden 617 Millionen Mf.), von den centralamerikanischen Republiken (64, resp. 73 Millionen Mk.), von Britisch Centralamerika und Westindien (40, resp. 49 Millionen Mk.), von San Domingo (6,4, refp. 23 Millionen Mf.), Haiti (24,3, refp. 50,6 Millionen Mf.), Columbien (25, resp. 90 Millionen Mf.), Benezuela (21, resp. 259 Millionen Mf.), Ecuador (23, resp. 65 Millionen Mt.), Bolivia (14, resp. 90 Millionen Mt.), Beru (vor dem Rriege 150, resp. 910 Millionen Mf.), Chile (120, resp. 248 Millionen Mf.), Uruguay (36, resp. 251 Millionen Mf.), Baraguay (2, resp. 1,5 Millionen Mt.), von Britisch Afrika (137,6, resp. 388 Millionen Mt.), von Transvaal (5,5, resp. 11,5 Millionen Mt.), und des Dranje Freistaates (3,6, resp. 5,5 Millionen Mt.), so stellen sich die Summen der Staatseinnahmen auf 18.074 Millionen Mt. und der Staatsschulden auf 107.156 Millionen Mt., ohne doch schon alle staatlich organisirten Länder mit geregelter Finangwirthschaft zu umfassen.

Das riesige Anschwellen der europäischen Staatsschulden (noch 1820 betrugen dieselben erst ca. 30.000 Millionen Mt.) war fast durchweg die Folge der seit 100 Jahren — gleichgültig ob glücklich oder unglücklich — geführten Kriege in Verbindung mit der stetigen Kampsbereitschaft zu Wasser und Lande.).

¹⁾ Die englische Staatsichuld betrug bei bem Regierungsantritt Georg's IU. 102, bei Schluß bes ameritanischen Unabhangigfeitstrieges 243, jur Beit bes Biener Congresses 861 Millionen Bfb. St. Die frangofifche öffentliche Schuld betrug bei Beginn ber erften Revolution 800, bei ber Abbantung Rapoleons I. 1.765, ftieg unter Louis Philipp auf 4.550, unter Navoleon III. auf 13.750 und wurde durch die Kosten der Feldzüge 1870/71 allein um weitere 9,290 Millionen Frcs. vermehrt. Für Rugland werden die Roften des Krimfrieges auf nahezu 800, jene bes letten turtifchen Feldzuges auf mehr als 800 Dillionen Rubel geschätt. Italiens öffentliche Schulb ift feit Bilbung bes vereinigten Ronigreiche von 2.438 Millionen Lire im Jahre 1860 auf 11.820 Millionen im Jahre 1882 geftiegen. Desterreichs Sauptstaatsschuld bie sich gur Beit ber sogenannten "Franzosenkriege" (1789) auf nicht volle 350 Millionen Gulben bezifferte, mar 1811 bereits auf 812 Millionen geftiegen (abgesehen von ben mehr als 1600 Millionen Gulben in Bancozetteln, Anticipations. scheinen und anderen papiernen Circulationsmitteln). In den 28 Friedensjahren 1820—48 betrug die gesammte Bermehrung der Staatsschuld nicht mehr als 270 Millionen Gulben; hingegen murben in ber friedenlosen Beriode 1848-1866 für 1.748 Millionen Gulben (nominell) neue Anleben negociirt. Der Sieg der nordameritanischen Bundesregierung über die Südftaaten - Seceffion ward mit Anleben im Betrage von rund 2,700 Millionen Dollars bezahlt. Gerbien bisponirte por bem Rriege 1876/77 über einen Refervefonds von mehr als 6 Millionen Mt. und hat feither feine Staatsschulb auf 80 Millionen Mt. gefteigert.

Ist auch in manchen Fällen die Rothwendigkeit, die Erfordernisse bes Staatsbausbaltes im Wege von Anleiben zu beden, unabwendbar, fo find doch derartige Kinan-Overationen stets von dem volkswirthschaftlichen Nachtbeil begleitet, daß durch die staatliche Mitbewerbung auf dem Creditmarkte die Disponibilität von Capitalien für industrielle und verkehrstechnische Berwendung vermindert, beziehungsweise vertheuert wird. Dieser volkswirthschaftliche Nachtheil wird noch empfindlicher gesteigert in den zahlreichen Fällen, wo berlei Anleiben (direct oder indirect) im Auslande untergebracht werden, wo mithin durch die Interessenzahlung ein constanter Absluß der Steuergelder nach dem Auslande bedingt wird. Der Credit, welchen die Staaten auf dem allgemeinen Geldmarkt genießen, drückt sich regelmäßig in dem durchschnittlichen Linsfuß ihrer Schuldverschreibungen aus, welcher Ende 1883 pro 100 beiläufig sich berechnete: in England mit 2,07; in Nordamerika 3,4; in Frankreich 3,96; in Desterreich 4,8; in Italien 4,89; in Ungarn 5,36; in Rußland 6. Biffern documentiren, daß die großen Capitalien nicht, wie vielfach angenommen wird, unbedingt der hoben Berginsung nachjagen, sondern daß nur die geordneten Creditverhältniffe es find, welche, auch bei mäßigem Erträgniß, Anziehungsfraft für Geldanlagen üben (3procentige Verzinsung in England und Nordamerika gegen die 6 procentige in Rukland). Die Creditniveaus ber Staaten werden von beren focialen, politischen und abministrativen Einrichtungen in einem viel boberen Grade beeinfluft, als dies von den Organisatoren ber Gesellschaftsordnungen erkannt, oder wenigstens eingestanden werden mag.

VIII. Wege und Mittel des wirthschaftlichen Bölkerverkehrs.

Der Großartigkeit bes Bildes entsprechend, welches in den vorangegangenen Capiteln über den Stand der materiellen Weltcultur der Gegenwart entworfen wurde, ist auch die Gestalt unseres Verkehrswesens, durch dessen Entwickelung jener erst möglich geworden, eine gewaltige und von der in früheren Zeiten, ja noch im Anfange dieses Jahrhunderts gigantisch sich abhebende. Wenn der britische Außenbandel im Jahre 1580 nur ungefähr 70. im Jahre 1680 etwa 160, im Jahre 1780 erft 800 Millionen Mf. an Werth umfaßte, im Jahre 1880 dagegen 11.420 Millionen Mf., so repräsentirt diese ungeheure Vermehrung der Umsahwerthe eine viel größere der Umsahm affen und damit auch der, den Transport von Land zu Land bewirkenden Verkehrsmittel. Die Werthe des französischen Außenhandels sind in der Gegenwart vierzigmal größere, als zu Anfang des 18., und mehr als fünfzehnmal so groß, als zu Beginn bes laufenden Jahrhunderts, mahrend der nordamerifanische Waarenverkehr jest fast ben vierzigfachen Betrag von jenem im Jahre 1790 aufweist. Die Bewältigung bes in diesen Verhältnissen gewachsenen Auslandsverfehrs fällt überwiegend bem Seetransportwesen zu.

Seeverkehr. Die britische Handelsmarine (einschließlich der Marine der britischen Colonien) zählte im Jahre 1588: 470 Schiffe mit 37.400 Tonnen Gehalt, ca. 80 Ton. pro Schiff; im Jahre 1688: 2.620 Schiffe mit 210.000 Ton., resp. ebenfalls ca. 80 Ton. pro Schiff; bis zum Jahre 1800 war die Schiffszahl auf 17.410, der gesammte Tonnengehalt auf 1.856,000, der durchschitliche Gehalt des einzelnen Schiffes auf 106 Ton. angewachsen. Die Bemannung der englischen Handelsschiffe bestand im Jahre 1800 auß 140.000 Seeleuten. Setzt man für die verschiedenen Ziffern auß dem Jahre 1800 die Zahl 100 ein, so gestaltete sich die Entwickelung der gesammten britischen Handelsmarine (einschließlich jener der britischen Colonien) seitdem annähernd in folgenden Verhältnissen:

Flottenverhältniffe	1800	1810	1820	1830	1840	1850	1860	1870	1881
Schiffszahl	100	136	145	136	166	196	169	189	175
Befanimttonnengehalt .	100	130	143	136	178	222	307	385	459
Durchichnittsgehalt bes	.'		!	ĺ					
einzelnen Schiffes .	100	96	99	101	108	117	182	204	264
Gefammtzahl ber Mann-		i		ľ		j			
schaften	100	116	125	111	143	171	164	186	193
Durchichnittliche Mann-					'				
schaftszahl pro Schiff	100	116	116	123	123	138	192	208	239
Durchichnittliche Ton-						i			1
nenzahl pro Mann	i						1		
ber Schiffsbefagung .	100	107	107	114	121	128	178	193	221

Während die Schiffszahl der Handelsmarine Großbritanniens und seiner Colonien im Lause dieses Jahrhunderts um etwa 75 % angewachsen ift, stieg die Tonnenzahl um ungefähr 359 %. Damit ist indeß noch nicht der ganze Zuwachs an Transportkraft der britischen Flagge bezeichnet, denn in den Zeitraum dieser Entwickelung fällt die Einführung der Dampsschiffsahrt¹), und man rechnet gegenwärtig, daß Dampsschiffe durchschnittlich eine fünsscho zo große Transportkraft besigen als Segelschiffe des gleichen Tonnengehalts, indem sie auf langer Fahrt drei und auf kurzer Fahrt sechs Reisen machen, während Segelschiffe deren eine vollenden. Es suhren unter britischer und britisch-colonialer Flagge:

T onnengehalt	1840	1850	1860	1870	8unahme gegen 1840 in ° 0
Dampsichiffstonnen	95.000	188.000	502.000	1.203.000	3.105.000 3.268
Segelschiffstonnen	3.216.000	4.045.000	5.211.000	5.947.000	5.430.000 169

Unter Berücksichtigung der fünffach kürzeren Reisedauer der Dampschiffe gegenüber jener der Segelschiffe stellte sich die gesammte Transportcapacität der britischen Handelsstotte im Jahre 1881 auf 20.955.000 Ton. gegen 3.691.000 Ton. im Jahre 1840 und war demnach im ersteren Jahre sassenstellen siechsmal so groß, als im letteren. Um den Unterschied vollkommen zu bezissern, müßte man noch die raschere Fahrgeschwindigkeit sowohl der Dampschiffe als der Segler der gegenwärtigen Bauart in Rechnung ziehen, sowie auch die seit dem Jahre 1840 dadurch herbeigeführten Abkürzungen der Seereisen, daß der Suezeanal auf der Fahrt nach dem Osten die Umschiffung des Caps

í

¹⁾ Die Ibee, die Dampstraft zur Fortbewegung von Schiffen zu benuten, ist zwar schon 1681 von Kapin angeregt und am 27. September 1707 auf der Fulda zwischen Cassell und Münden probirt worden, erhielt aber, nach mannigsachen dazwischen liegenden Bersuchen, practische Wirksamkeit erst im Jahre 1807 durch das damals von Robert Fulton auf dem Hubson in Thätigkeit gesetzte Dampsichiff. Das erste Seedampsichiff, die "Savannah" lief im Jahre 1818 in New-Port vom Stapel.

erübrigt, und daß eine bessere Kenntniß der regelmäßigen Meeres- und Windströmungen vortheilhaftere Routen geschaffen hat.

Für die Flotten aller der diesbezüglichen Statistik zugänglichen Länder der Erde find die Ziffern, welche die Entwickelung der Seeschifffahrt seit 1820—1881 bezeichnen, folgende:

	1820	1830	1840	1850	1860	1870	1881
Segelschiffstonnen: Tausend Dampsichiffstonnen: Tausend Schiffstonnen überhaupt: Tausend . Schiffstonnen unter Berücksichtigung	3.140 6 3.146	3.022 28 3.050	4.560 116 4.676	6.513 392 6.905	9.586 820 10.406		5.644
b. schnelleren Fahrt d. Dampsschiffe: Tausend	3.170	3.164	5.140	8.473	13.686	23.458	43.222
fchiffe: Procente	1	4	11	23	30	41	66

Den Bestand der Welthandelsflotte (ausschließlich der nur im Küstendienste befindlichen Schiffe) am 1. Juli 1884 giebt die folgende, nach dem Generalregister des Bureau Beritas zusammengestellte Tabelle, in welcher die effective Transportfähigkeit der Dampsschiffe nach dem Verbältniß derselben zu jener der Segelschiffe von 5 zu 1 berechnet wurde:

	50 Tc	jchiffe mit 11. Gehalt darüber	100 T	f s jiffe mit on. Gehalt darüber	Segel- und Dampfschiffe zusammen			
Länder	Zahl ber Schiffe	registrirter Gehalt Ton:	Zahl ber Schiffe	registrirter Gehalt Ton.	ber	registrirter Netto - Ge- halt Zon.	nortfähigs	
England u. Colonien .	13.384	4.752.059	5.090	4.247.748	18.474	8.999.807	25.990.799	
Bereinigte Staaten	6.344	2.161.490		347.682		2.509.172		
Frankreich	2.343	431.495	493	490.559		922.054		
Deutschland	2.471	864.661	488	397.573	2.959	1.262.234	2.852.526	
Rorwegen	4.056	1.415.795	242	91.898	4.298	1.507.693	1.875,285	
Italien	3.037	890.422	143	120,633	3.180	1.011.055	1.493.587	
Spanien	1.502	299.340	301	224,254		523.594	1,420.610	
Rußland	2.139	467.740		103.594		581.334	985.710	
Niederlande	965	280.880		128.693	1.110	409.573		
Schweden	1.963	406.583		81.830	2.255	488.413		
Defterreich-Ungarn	511	207.325		85.663	610	292.988		
Dänemark	1.158	181.733		82.673	1.318	264.406		
Griechenland	1.358	266.804	52	31.684	1.410	298.488	425.224	
Südamerita (außer brit.	İ				1			
Colonien)	378	140.687		54,757	496	195.444		
Belgien	30	8.859		64.624	83	73.483		
Afien (außer brit. Colon.)	125	38.53 5		49.864	231	88.399		
Portugal	374	81.533		15.489	398	97.022		
Afrika (außer brit. Colon.)	7	2.521		21,572		24.093	110.381	
Türlei	421	68.058	13	7.166	434	75.224	103.888	
Centralamerita (außer					1			
brit. Colonien)	118	29.956		13.815	138	43.771	99.031	
Hamaii	24	9.793		2.333	32	12.126		
Rumanien	20	3.494		919	22	4.413		
Tahiti	3	697			3	697	697	
Nationalität unbekannt .	1	4 39	; —		, 1	439	439	

Mue dieje Länder zusam. 42.732 13.000.899 8.433 6.695,023 51.165 19.695,922 46.336.014

Dieselbe Quelle gab für den 1. Juli 1881 folgenden Bestand an entsprechenden Schiffen und Käumten an: 49.037 Segelschiffe mit 13.911.915 Registertons und 6.857 Dampsschiffe mit 4.880.558 Tons netto. Darnach hätte vom 1. Juli 1881 bis zum 1. Juli 1884 die Zahl der Segelschiffe mit 50 und mehr Ton. um 6.305, und ihr Gehalt um 911.016 Ton. abgenommen, dagegen wäre die Zahl der Dampsschiffe mit über 100 Ton. Gehalt um 1.576 und ihr Nettogehalt um 1.814.465 Ton. angewachsen. Neumann-Spallart giebt in seinen oft erwähnten "Uebersichten der Weltwirthschaft 1884" eine Zusammenstellung über den Stand der Handelsmarine im Jahre 1882/83, welche nach den Angaben des statistischen Bureaus von Norwegen angesertigt ist und die Dampser von 50—100 Ton. Nettogehalt mit umsaßt. Zusolge dieser Tabelle betrug im Jahre 1882/83 die Zahl der Segelschiffe mit 50 Ton. und darüber 49.244 mit 12.834.027 Ton. und die Zahl der Dampsschiffe mit 50 Ton. und darüber 9.546 mit 5.992.292 Registertonnen; und zwar vertheilen sich diese Zissern auf die verschiedenen Erdtheile wie solgt:

	Segelschiffe		Dampffciffe		
	Bahl	Ton.	Zahl	RegTon. (netto	
Europa	33,481	9.075.496	6.541	4.996.317	
Amerifa	11.699	3.165.499	2.367	793.337	
Afrika (Egypten u. europ. Besitz.)	321	34.690	28	13,262	
Asien (Japan u. europ. Besitz.) .	2.840	359,119	279	108,641	
Australien (Hawaii u. europ. Besit.)	903	199.223	331	80,735	

Aus den Vergleichungen der bisher gegebenen Ziffern ergiebt sich Dreierlei: erstens, daß der Durchschnittsgehalt der einzelnen Schiffe beständig gewachsen ist; zweitens, daß die Dampsschiffshrt den Segelschiffen das zeld stark einengt; und drittens, daß die Mannschaftszahl zwar absolut wächt, im Verhältniß zur Tonnenzahl aber abnimmt. — Eine vierte beachtenswerthe Aenderung vollzieht sich durch die Verwendung des Eisens zum Schiffsbau, und hierfür wurde ein Beispiel, der englischen Schiffsbaustatistik entnommen, bereits im Capitel "Eisen" angesührt (p. 515). — Der durchschnittliche jährliche Verlust an Schiffen wird auf ca. 1.200.000 Registertons veranschlagt. — Rechnet man die Baukosten für eine Dampsertonne auf 400 und für eine Segelschifftonne auf 200 Mk., so stellt sich das in der großen Handelsmarine investirte Capital auf rund 5.300 Millionen Mk.

Seecanale. Durch bie Durchstechung der Landenge von Sueg1) ift

¹⁾ Schon vor mehr als 3000 Jahren, angeblich im 14. Jahrhundert vor Chrifti Geburt, wurde von den Pharaonen Egyptens die Anlage eines Canals zur Bereinigung des Rils mit dem rothen Weere unternommen und 260 Jahre vor Chrifti Geburt zur Bollendung gebracht. Bis in's achte Jahrhundert nach Chrifto foll jener Canal schiffbar geblieben sein.

ber Seeschiffsahrt eine ungeheure Ersparniß zugewachsen und hat dementsprechend der Verkehr mit dem Often eine mächtige Belebung ersahren. Es geht dies schon aus einer Aufzählung der Entfernungen der wichtigsten europäischen Ausgangspunkte des Seehandels von den im Suezcanalsverkehre wichtigsten Zielpunkten desselben in Asien hervor. Es ist nämlich in Seemeilen (= 1/4 geograph. Meile) die Entfernung

_		Endp	untte					um's Cap	über Sueg	Ersparniß i. Secmeilen	Ersparniß in Tagen.
von	Southampton	na ć j	Zansibar Bomban .					8.000 10.740	6.040 5.940	1.960 4.800	10 24
"	"	"	Point de	Bal	ae.	:	:	10.740	6.580	3.920	19
"	"	n	Calcutta .	•	•	•	•	11.600 11.780	7.680	3.920 3.710	19 18
"	"	"	Singapore Sundastra		:	:	:	11.780	9.500	1.800	9
n	Conftantinope		Hongtong Oftindien	•	•	•	•	13.180 14.640	9.500 4.320	3.680 10.320	18 51
n n	Trieft	l nach	, whindien	:		•	:	14.320	5.600	8.720	43
p	Malta Marfeille	"	n •	•	•	•	•	14.000 13.600	4.960 5.680	9.040 7.920	45 39
m	Dintietue	"	"	•	•	•	•	13.000	9.000	1.820	ี่ อฮ

Der Transitverkehr des Suezcanals während der Zeit seines Bestehens wird aus folgender Tabelle ersichtlich:

Jahr	Zahl ber Schiffe		ErhobeneGe- bühren i. Frs.		Zahl ber Schiffe		ErhobeneGe- bühren i. Frs.
1870	486	435.911	5.159.327	1878	1.593	3.291.535	31.098.229
1871	765	761.467	8.993.732	1879	1.477	3.236.942	29.686,060
1872	1.082	1.439.169	16.407.591	1880	2.026	4.344.519	39.840,487
1873	1.173	2.085.672	22.897.319	1881	2.727	5.794.401	51.274,352
1874	1.264	2.423.672	24.859.785	1882	3.198	7.122.126	60.320,900
1875	1.494	2.940.708	28.886.302	1883	3.307	8.051.307	65.847.800
1876	1.457	3.072.107	29.974.998	1884	3.284	8.319.967	64.402.084
1877	1.663	3.418.949	32.774.344	1870.84	26.996	56.738.452	512.423,300

in welcher Zeit berselbe verschüttet wurde. An der Mündung des Canals ward eine Stadt — Arsinde (unsern dem heutigen Suez) — erbaut, gewissermaßen der Ausgangspunkt der Schifffahrt nach den süblichen Meeren. Bonaparte beabsichtigte während seines egyptischen Feldzuges (1799), jenen Canal wieder herzustellen, was aber aus technischen Gründen nicht zur-Aussührung kam. So schlummerte gleichsam Jahrhunderte lang der Plan der Berbindung des Rothen mit dem Mittelländischen Wecre, dis im Jahre 1846 eine aus Franzosen, Engländern und Desterreichern bestehende Gesellschaft zur Aussührung dieses Unternehmens sich constituirte. Der ausgezeichnete Ingenieur Ferdinand de Lesses wurde 1854 mit der Leitung der Arbeiten betraut. Zuerst nußten die Gegenden, durch welche der Canal gelegt werden sollte, bewohndar gemacht und mit Canälen versehen werden, welche das Trinkwasser serbeistührten. Alsdann begannen die eigentlichen, von beiden Seiten zugleich in Angriff genommenen Canalarbeiten. Bis zu den Bitterseen vorgedrungen, strömten am 18. März 1869 die ersten Fluthen des Mittelmeeres durch den Canal herein, am 16. August aber von Suez her die Fluthen des Nothen Meeres, und schon am 20. August konnte der ganze Canal befahren werden, welcher eine Länge von 160 Km. (ziemlich 22 deutsche

Rimmt man, entsprechend der weit überwiegenden Betheiligung Englands am Suezverkehre, die ersparte mittlere Reisezeit nur mit 20 Tagen pro Schiff an, so ergiebt sich für alle 26.996 Schiffe eine gesammte Zeitersparniß von 539.920 Tagen, oder eine Ersparniß der Kosten für 226.953 Millionen Tonnen-Meilen. Die Seefracht kann mit 51 Pfennig pro Tonne und 100 engl. Meilen oder mit 60 Pf. pro Tonne für 100 Seemeilen gerechnet werden; die dem Handel durch den Suezcanal bisher zugewachsene Frachtersparniß beläuft sich darnach auf mehr als 13.500 Millionen Mt.

Die Betheiligung der einzelnen Flaggen am Suezverkehr gestaltete fich in folgenden Berhältnissen:

	1870—1879	1880	1881	1882	1883	1884
Handelsflagge von	Bahl ber Ediffe Lon- nenzahl Taufend	Bahl ber Schiffe Ton- nengahl	Ton- nenzahl Taujend	Ton- nenzahl Taufend	Lon- nenzahl Taufend	Bahl ber Schiffe Tou-
England Frankreich Frankreich-Ungarn Italien Vieberlande Deutschland Spanien Egypten Türkei Rußland Dänemark Vorwegen Fortwegen Fotwegen Godweben	9.154 17.555 831 1.991 522 663 495 610 423 955 223 287 174 364 158 127 153 120 68 102 66 95 65 108 37 36 27 27	1.579 3.461 103 275 60 116 52 105 69 173 38 54 35 86 14 13 11 11 22 47 10 14 7 11 6 5	4.792	5.796 406 122 153 254 177 79 14 11 36 3	6.137 782 137 195 310 214 148 5 10 44 3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Amerika	15 21 14 21 29 23	11 6	30	33	34	\begin{cases} 4 & 8 \\ 5 & 10 \\ 1 & 0,\$ \end{cases}

Die großartigen Erfolge des Suezcanals verfehlten nicht, eine ganze Meihe weiterer Projecte von Seecanälen hervorzurufen: so jenes des Nord-Ofiseecanals zur unmittelbaren Berbindung der Nordsee mit der Ofisee, des Malacca-Canals (gegenüber der Insel Tantalam) zur Ersparung des Beges durch die Malacca-Straße und zur Abkürzung des Seeweges nach dem öftlichen hinterindien, China 2c., eines Canals zwischen Bordeaux und Narbonne zur rascheren Berbindung des Atlantischen Oceans mit dem Mittelmeere, eines Canals zwischen dem Schwarzen Meere und dem Caspischen See 2c. 2c. In Ausse

Meilen), eine Breite von 22 M. an der Sohle und von 58—100 M. am Basserspiegel hat, während die Tiefe 8 Meter beträgt. Die Anlagekosten nebst Einrichtungs- und Anleihespeien bezissern sich auf nahezu 460 Millionen Francs, von denen für 100 Millionen Actien im Brivatbesit des Khedive sich besanden, die seither in das Eigenthum der britischen Regierung gelangten, welche durch deren Ankauf einen bleibenden Einstluß auf alle den Suezcanal betreffenden Wasnahmen sich sichern wollte.

führung befinden sich bereits der Canal von Corinth und der Panama-Canal, der erstere bestimmt, die Fahrt nach und aus dem Aegäischen Meere um den Weg um die Halbinsel Morea abzukürzen (Canallänge 3, Seemeilen, Kostenanschlag 42 Millionen Mk.), und der letztere, den Pacifischen Ocean dem Atlantischen zu nähern.

Während die Bedeutung des Canals von Corinth nur eine sehr besichränkte ist, beansprucht der Panamacanal¹) eine handelspolitische Tragweite, welche jener des Suezcanals entspricht. Die Bodenproducte Calisorniens Oregons und des Washington - Territoriums, aus dem Westen von Britisch-Nord-Amerika, aus Mexiko und den betheiligten Staaten von Süd-Amerika, welche zur Zeit die Kosten eines langen Seetransports um das Cap Horn nicht zu decken vermögen, werden zu billigeren Frachtsähen dem europäischen Markt zugänglich gemacht werden. Die Entsernungen zwischen Europa und der Westküste von Mittels und Nordamerika werden um ²/₈, nach der Westküste von Südamerika um ¹/₈ abgekürzt werden. Die Entsernung vom Canal La Manche beträgt

,		um das Cap Horn		durch den Panamacanal
nach San Francisco			27.500 Km.	11.500 Rm.
" Panama			23,500 ,,	8,500 "
" Callao di Lima			22.000 "	11.000 ,,
" Valparaiso .	•		17.500 ,,	13.000 "

¹⁾ Das Project, den Ifthmus von Darien ju durchbrechen, tauchte bereits bei Beginu ber spanischen herrschaft in Mittelamerita auf, mas ber Jesuitenpriefter José ba Alofta in seiner "Raturgeschichte ber beiden Indien" mit den folgenden Worten erwähnt: "Einige Leute wollen die 16 Leguas von Rombre de Dios nach Panama durchstechen, um die beiben Meere zu verbinden und die Reise nach Peru zu erleichtern. Läge dies nicht außerhalb menichlicher Grengen, fo möchte boch die Strafe bes himmels zu befürchten fein für bie Bermeffenheit, die göttlichen Anordnungen verbeffern zu wollen." Ein ähnliches Project ward im Jahre 1801 von Kapitan Beacod angeregt, fand jedoch unter dem damaligen Kriegsgetofe nicht die erforderliche Unterftutung. Etwa ein halbes Jahrhundert fpater (im Jahre 1853) fandte die "Atlantic and Pacific Junction Company", unterftutt von den Regierungen Englands, Frankreichs und ber Bereinigten Staaten, Ingenieure aus, um das Terrain äwijchen ber Caledonia-Bay und dem Golf San Wiguel, behufs Ausführung eines Berbindungscanals, zu vermessen. Die bortigen Terrainverhältnisse erwiesen sich aber nach bem Gutachten der Sachverständigen ungunftig für ein derartiges Unternehmen. Auch Louis Rapoleon beschäftigte sich in seinem Exil in ham mit Sammlung von Materialien für einen interoceanischen Canal vom Nicaraqua-See durch ben San Ruan River nach der atlantischen Gleichzeitig murbe die "Bon Meer ju Meer-Frage" noch in dreißig anderen Brojecten ventilirt. Rach mehrjährigen Studien und Borbereitungen und nach glücklicher Beseitigung der in Betracht gekommenen politischen Schwierigkeiten, ist es Herrn von Lesseps endlich gelungen, für bie von ihm vorgeschlagene Beltverkehreroute zwischen ben beiben Oceanen bie erforderlichen Concessionen, Capitalien und Bertrauensbeweise gu finden. Die erwählte Berbindungeftrede (Banama-Aspinwall) ift 46 englische Meilen lang; 8000 Arbeiter follen bas Bert in 6 Jahren d. i. bis 1888 vollenden, während die Bautosten auf 843 Millionen Francs veranschlagt find.

Auch für den Verkehr der Segelschiffe von New- Port nach Oftasien ist der Weg durch den Banamacanal um 1/4 bis 1/3 und mehr näher, als der Beg um das Cap der guten Hoffnung. Bei der Fahrt nach Japan wurden diese Schiffe 40 Tage, nach Manila (auf den Philippinen) 28 und Batavia (auf Java) 20 Tage gewinnen. Amerikanische Fachmänner haben berechnet, daß die jährliche Ersparniß eines Schiffes von 2.000 Tonnen Gehalt, welches regelmäßig von Liverpool nach San Francisco und umgekehrt geht, auf der Route durch den Canal gegenüber der Cap Horn-Route 16.000 Dollars Hingegen wird der Verkehr Engoder 68.000 Mf. betragen werde. lands mit seinen indischen Besitzungen durch den neuen Canal gar nicht, mit Oftasien mahrscheinlich sehr wenig berührt werden. Hier sind die Bor= theile, welche der Suez-Canal bietet, so offenbar, daß der Welthandel zwischen den bezeichneten Ländern ihn auch kunftig benuten wird. fernungen betragen zwischen Liverpool und Hongkong via Suez-Canal 9.865, via Banama-Canal 14.080 Seemeilen; zwischen Liverpool und Nokohama 11.540 beziehungsweise 12.400 Seemeilen.

Binnenschifffahrt. Ueber den Stand der Binnenschifffahrt auf Flüssen und Binnenlands-Canälen liegt uns nicht ein gleich vollkommenes Material vor, wie über jenen der oceanischen Weltpassagen, und wir müssen daher uns begnügen, die mit der Zunahme des internationalen Austausches von Massengütern steigende Bedeutung dieses Verkehres stüchtig zu skizziren und an einigen zunächst liegenden Beispielen auszuführen.

Es beträgt die Länge der schiffbaren Canale und Fluffe in geographischen Meilen:

in	(throtifuitannian and Outan)		Canăle 625	Flüffe 357	Canăle u. Flüffe 982	Auf je 100 Quadrat-Reilen
in	Großbritannien und Irland	•	023	591		_
"	Frankreich		630	1.080	1.710	4
"	Deutschland		264	3.152	3.416	8
**	Rußland		175	4.188	4.363	1
"	Desterreich-Ungarn		83	585	668	1
,,	Italien		64	381	445	2
"	Spanien		54	163	217	0,8
"	Portugal			94	94	1,5
"	Belgien		107	142	249	11
,,	Holland		186	68	254	6
"	Dänemark		40		40	1,5
"	Schweden und Norwegen		20	92	112	0,25
in	diesen europäischen Ländern zuf		2.248	10,302	12.550	2

.	m	!. . !	-4		·.	. 4				· Canale	Flüsse		Auf je 100 Quadrat-Meilen
Jn	den Vere	mų	gtei	1 6	ota	ate	n	٠	•	666	3.370	4.036	1
,,	Canada			•						107	564	671	0,25
,,	Brasilien									_	4,442	4.442	1
,,	Indien									448	520	968	0,25
"	China .	•								1.054	740	1,794	0,50

Welch ein wichtiger Factor im Verkehrswesen eines Landes bei rationeller Bertheilung des Transportes auf die verschiedenen Transportmittel die Wasserwege sein können, das zeigen die Transportmassen auf den englischen Canälen, welche letteren, etwa den sechsten Theil von der Ausdehnung der Eisenbahnen ausweisend, ungefähr den siebenten Theil vom Betrage der Eisenbahngüter befördern, im Durchschnitt nämlich im Jahre 30—35 Mill. Ton. Die noch in Benutung befindlichen Canäle der Vereinigten Staaten haben einen jährlichen Verkehr von 25—30 Millionen Ton. zu bewältigen, während auf den französischen Canälen in der Gegenwart ca. 20 Millionen Ton. sich bewegen. Die Kosten des Canalbaues beliefen sich progeographische Meile: in England auf 960.000 Mt., in Frankreich auf 1.000.000 Mt., in den Vereinigten Staaten auf 980.000 Mt.

Unter den mitteleuropäischen Flüssen beanspruchen die Donau, der Rhein und die Elbe die hervorragenoste Bedeutung.

Auf der Donau verkehren heute neben den 188 Dampfern der "Donau-Dampfichifffahrts-Gesellschaft" mit 842 Schleppfahrzeugen noch 59 andere mit 358 eifernen Schleppbooten. Davon fahren u. A. 18 unter griechischer, 7 unter englischer, 7 unter rumanischer, je 3 unter bulgarischer und ruffischer Flagge. Der Güterverkehr auf ber Donau läßt fich auch nicht annähernd genau bestimmen; er mag mit 50 Millionen M. C. nicht zu boch veranschlagt Im Berkehre auf der unteren Donau und in der Sulinamundung dominirt seit Beendigung des Krimfrieges die englische Flagge sehr bedeutend. In der Zeit von 1871—1879 passirten die Sulinamundung, abgesehen von ben Schiffen der kleinen oder minder betheiligten Staaten: 3.438 englische Schiffe (443 Segler und 2.995 Dampfer) mit 2.423.312 Ton. Ladung, 1.120 öfterreichisch-ungarische (406 Segler und 714 Dampfer) mit 470.000 Ton., 854 italienische mit 322.000 Ton., 680 russische mit 137.000 Ton., 331 französische mit 232.000 Ton, und 59 deutsche mit 30.000 Ton. Dagegen behauptet sich Defterreich-Ungarns Schifffahrtsverkehr, Dant feiner großen Dampffdifffahrtsgesellschaft, über Orsowa binaus bis Galat immer noch als der weithin überwiegende und stellt sich als ein größerer dar, als berjenige aller übrigen europäischen Seeftaaten zusammengenommen.

Auf den deutschen Strömen ift der Verkehr am ftartften auf dem Rhein,

an bessen Usern in Deutschland jährlich 50-60 Millionen M. C. ein, und ausgeladen werden, während die niederländischen Rheinhäfen einen Verkehr von 30-40 Millionen M. C. ausweisen. Der gesammte Güterverkehr auf dem Rhein, abgesehen von einigen Pläten, von welchen seine Statistis vorliegt, belief sich: 1875 auf $65_{,6}$, 1876 auf $71_{,6}$, 1878 auf $82_{,5}$, 1879 auf $84_{,6}$, 1880 auf $92_{,8}$ Millionen M. C. — Es verkehrten an der deutschen Landesgrenze bei Emmerich auf dem Rhein, trot der Concurrenz der Eisenbahnen, abgesehen von den unbeladen passirenden Fahrzeugen, an besladenen Schiffen:

				in	ber	Bergfahrt	in der Thalfahrt			
				Schiffe		M. C. Labung	Schiffe		M. C. Ladung	
im	Jahre	1840		2.927 1	mit	1.280.224	3.074	mit	2.538.414	
"	"	1850		4.174	,,	1.736.815	4.347	,,	3.994.883	
"	,,	1860		6.510	,,	2.092.831	7.085	"	5.066,854	
,,	"	1870		3.559	,,	4.836.292	9.230	,,	14.292.957	
"	"	1880		6.574	,,	13.151.477	14.335	11	23.589,629	
"	"	1883	•	7.609	,,	17.835.000	15.278	"	27,109,000	

Die Rheinflotte bestand im Jahre 1880 aus 294 Dampsern (155 deutschen, 112 niederländischen und 27 belgischen) und 2.820 Seglern und Schleppkähnen, worunter 1.300 deutsche mit 3 Millionen M. C. Tragsähigkeit, 1.425 niederländische (2.185.000 M. C.), 74 belgische (123.000 M. C.), 10 englische 20. 20. sich befanden.

Neber den Verkehr auf der Elbe, dem zweitbedeutendsten Strome Deutschlands, können nur folgende Daten gegeben werden: In Hamburg gingen auf der Oberelbe i. J. 1883 beladen ein: 15.462 Flußschiffe mit 11.537.000 M. C. und auß: 15.795 resp. 12.140.000 M. C. Die sächsisch-böhmische Grenze bei Schandau passirten in demselben Jahr 6.891 thalwärts gehende, beladene Schiffe mit 15.054.000 M. C. und 1.006 bergwärts gehende, mit 1.863.000 M. C. — Auf der Weser in Bremen trasen zugleich von bergwärts her 427 beladene Schiffe mit ca. 663.000 M. C. ein und gingen thalwärts ab 378 mit 463.000 M. C. — Der Verkehr auf der Ems bei Emden betrug thalwärts einkommend (beladen) 852 Schiffe und 84.000 M. C. und bergwärts ausgehend 265 resp. 50.000 M. C. — Auf der Spree in Berlin gingen beladen thalwärts ein 11.450 Schiffe mit 10.145.000 M. C. und bergwärts 18.891 mit 18.820.000 M. C.

Ueber das Berhältniß des Berkehres auf den übrigen deutschen Strömen, bez. über den deutschen Flußschiffbestand überhaupt (einschließlich die nicht seefähigen Haff- und Küstenschiffe) giebt die folgende, aus den officiellen Erhebungen am 1. Januar 1883 zusammengestellte Tabelle Auskunft. Es betrug deutscherseits:

Seichselgebiet 675 43 718 709 57.938,0 1.782,3 59.720,3 Obergebiet 2.905 102 3.007 2.798 240.759,6 2.600,2 243.359,3 Elegebiet 344 22 366 351 31.845,2 613,8 32.459,3 Officiels Canale . 476 476 475 7.985,1 - 7.985,1 - 7.985,1 Emzgebiet 2.514 199 2.713 2.639 426.734,4 10.876,4 437.610,8 Oberschief Donaugebiet . 41 - 41 41 2.672,0 - 2.672,0 Busammen . 16.309 737 17.046 16.622 1.537.728,7 30.779,0 1.568.507,			bie	Bahi	1	die nachgewiesene Tragsähigkeit in Tonnen			
Dergebiet 2.905 102 3.007 2.798 240.759,6 2.600,2 243.359,7	Gewässer	Segel-	ber Dampf- schiffe	Schiffe beiber	deren Tragfähige teit nach=	ber Segel=	Dampf=	gewiesene Tragfähig= teit über=	
Busammen 16.309 737 17.046 16.622 1.537.728, 30.779, 1.568.507,	Obergebiet Elbegebiet Befergebiet Offriefische Canäle Emsgebiet Rheingebiet Deutsches Donaugebiet	2,905 9,050 344 476 265 2,514 41	102 339 22 — 4 199	3.007 9.389 366 476 269 2.713 41	2.798 9.274 351 475 268 2.639 41	240.759,6 760.102,7 31.845,2 7.985,1 6.358,3 426.734,4 2.672,0	2.600, ₂ 13.260, ₈ 613, ₈ 71, ₀ 10.876, ₄	59.720, ₈ 243.359, ₇ 773.363, ₀ 32.459, ₀ 7.985, ₁ 6.429, ₈ 487.610, ₈ 2.672, ₀ 4.908, ₅	
Total 18.014 831 18.845 18.372 1.627.202,6 33.169,0 1.660.371,	Schiffe an den Ruftengeb eten	1.705	94	1.799	1.750	1.537.728, ₇ 89.474, ₁	30.779, ₀ 2.390, ₀	1.568.507, ₇ 91.864 _{.1}	

Mangel an zuverlässigen Material gestattet vor der Hand noch nicht, den Antheil der übrigen Riesenströme des Erdballes am Welthandel oder auch nur am großartigen Localverkehr zu registriren; erst eine sorgsame Pslege der Handelsstatistik wird im Stande sein, diese bedauerliche Lücke auszufüllen.

Eisenbahnen. Im Jahre 1815 setzte George Stephenson die erste Locomotivbahn mit glatten Rädern auf glatten Schienen im Kohlenreviere von Newcastle upon Tyne in Betrieb, und in der Gegenwart bewegen sich in einem Netze von sast 60.000 geographischen Meilen Länge jährlich wahrscheinlich 1.200 Millionen Tonnen Güter, neben welchen 2.300—2.400 Millionen Personen befördert werden. Das im Gisenbahnwesen der Erde investirte Capital berechnet Neumann-Spallart auf 91.323 Millionen Mt., von denen auf Europa 52.370, auf Amerika 33.511, auf Asien 3.244, auf Australien 1.246 und auf Afrika 952 Millionen entfallen. Der Fahrpark der Bahnen der Erde wird

¹⁾ Doch verdienen zwei Ströme der neuen Belt eine besondere Hervorhebung: der Mississpin, welcher unter allen Flüssen der Belt den großartigsten Berkehr aufzuweisen hat, da an seinen Gestaden reich blühende Handels-Emporien und wichtige Commercial-punkte gelegen sind; dann der St. Lorenzstrom, welcher in Berbindung mit den canadischen Seen den Berkehr von Chicago, Detroit, Cleveland, Montreal, Quebed, Milwaukee u. a. gewerdreicher Städte vermittelt. Indessen leidet der Mississpin an der Unsicherheit des Fahrwassers, welche der Schiffsahrt beständige Gesahren bereitet, und auch auf dem St. Lorenzstrom, auf dessen etwa 4.000 km. langer Wasserstraße sich ein großer Theil des riesigen Frucht-, Fleisch- und Holzhandels der Bereinigten Staaten bewegt, ist der Berkehr durch Stromschnellen, Eisgang, Stürme und ähnliche Hindernisse vielsach erschwert, so daß die großen Oceansahrer durchaus nicht ungehindert die canadischen Seen, sondern höchstens Duebed erreichen können; nur Fahrzeuge von nicht mehr als 10 Fuß Tiefgang gelangen direct in die oberen Seen. Die Regulirung der großen Wasserwege harrt ihrer glüdlichen Lösung nicht weniger in der neuen, wie in der alten Welt.

auf 83.000 Lokomotiven, 144.000 Personenwagen und 2.100.000 Güterwagen angenommen, mährend er 1875 sich erst auf 62.000 Lokomotiven, 112.000 Personenwagen und 1.465.000 Güterwagen berechnen ließ. Die Entwickelung des Eisenbahnnepes aller Länder der Erde ergab seit dem Jahre 1830 in fünfjährigen Abständen folgende Ausdehnungen der Schienenwege:

			~ .	c						in R ile	metern:		
			Ja	ŋr				Europa	Amerita	Alien	Auftralien	Afrita	Bus. Erde
1830								245	87	_	-	_	332
1835								646	1.773		! _		2.419
1840								3.057	5.534	_			8.591
1845	٠							9.159	7.531	_	- 1		16.690
1850								23.766	14.256	_	- :		38.022
1855								34.052	31.693	350	38 1	144	66.277
1860				Ė				51.544	53.235	1.397	264	446	106.836
1865			Ċ	·				75.488	62.498	5.469	825	599	144.879
1870		·		·				103.744	96,398	8.132	1.812	1.773	211.859
1875	•		i					142,914	135.339	11.310	3.698	2.467	295.728
1880	•		•				·	167,773	171.590	15.958	7.452	4.462	367.235
1881		·						171.638	191.079	17.215	8.687	4.613	393,232
1882	•	·	•	Ċ	•			177.032	211.879	17.920	9.894	4.893	421.618
1883	•	•	Ċ	•	•	•		182,775	226.691	18.925	10.809	5.141	441.311

Die folgende (im Wesentlichen Neumann-Spallarts Uebersichten &. entlehnte) Tabelle stellt die länderweise Entwickelung des Eisenbahnnezes seit dem Jahre 1845 dar:

04				in S	Rilometern	:		
Länder	1845	1855	1865	1875	1880	1881	1882	1883
Deutschland	2.143	7.826	13.900	27.981	33,634	33.837	34.381	35.58
Großbrit. u. Irland	4.082	13.414	21,386	26.819	28.854	29.234	29.613	29.890
Franfreich Rußland (auch in	870	5.529	13.577	21.596	25.932	27.373	28.656	29.68
Afien)	144	1.044	3.819	18.906	22,664	22.716	23.554	24,392
Defterreich-Ungarn .	1.058	2.829		16,766	18.460	18.895	19.735	20.59
Italien	128	912		7.709	8.713	8.893	9.042	9.450
Spanien	<u>'</u>	475		6.129	7.493	7,739	7.849	8.251
Schweben	· —	37	1.302	3.540	5.882	6.177	6.288	6.400
Belgien	577	1.333			4.111	4.182	4.231	4.269
Schweiz	4	208	1.321	2.055	2.618	2.671	2,702	2.797
Niederlande	153	311	776	1.619	1.841	1.960	2.010	2.119
Türkei (einschl. Bos-	ľ							1
nien u. Bulgarien)			66	1.537	1.469	1.655	1.655	1.765
Dänemark	li —	30	419	1.266	1.579	1.619	1.650	1.790
Norwegen	II —	68	278	557	1.057	1.115	1.527	1.550
Portugal	ll —	36	700	1.036	1.206	1.219	1.482	1.492
Rumänien		_		1.233	1.387	1.470	1.474	1,500
Finland	ľ –		107	656	863	873	1.173	(?) 1.173
Briechenland		_	-	10	10	10	10	70
Europa	9.159	34.052	75.488	142.914	167.773	171,638	177.032	182,775

0.5				in !	Kilometern	:		
Länber	1845	1855	1865	1875	1880	1881	1882	1883
Bereinigte Staaten Canada Brasilien	7.456 35	29.569 1.270 60	56.462 4.083 600		146.655 11.088 3.500	164.037 11.681 3.912	182.346 12.116 4.865	192.436 13.355 (?) 5.000
Argentinien	_	- 81	289 32 543	1.887	(?) 2,318 987 1,898	2.590 1.700 1.898	2.650 2.656 1.898	(?) 4.000 4.654 1.898
Beru	.— 40	700	90 800	1.549 1.000 153	2,510 1,494 243	2.510 1.494 305	2.510 1.494 320	2,510 (?) 1,494 320
Bolivien Benezuela u. Guiana	_	=	 32 72	130 34 72	130 147 72	130 147 72	130 147 72	130 147 72
Baraguah		_		305 30 103	376 51 121	431 51 121	431 51 193	431 51 193
Amerika	7.531	31.693		135,339	171.590	191.079	211.879	226.691
Britisch-Oftindien . Cepson Java Rleinasien		350 — —	5.412 — — 77	146 261 353	14.772 218 453 394	15.889 218 505 447	16.322 286 613 447	(?) 1.192 447
Japan	_	350	5.489	61 11.310	121 15.958	156 17.215	252 17.920	
Reu-Südwales			278 380 76 65	702 993 403 426 61	1.365 1.783 1.090 933 118	1.594 1.995 1.331 1.280 147	2.115 2.180 1.521 1.444 149	2.351 2.425 1.606 1.641 175
Tasmanien Reu-Seeland Tahiti	_	-	? 	241 872	277 1.882 4	277 2.059 4	277 2.204 4	306 2.301 4
Australien		38	825	3.698	7.452	8.687	9.894	10.809
Algerien und Tunis Egypten Cap-Colonie Rauritius Ratal		144 - ?	50 477 72 —	1.428	1.405 •1.494 1.457 — 106	1.418 1.518 1.545 — 132	1.545 122	1.824 1.518 (?) 1.545 122 132
Afrika	_	144	599	2.367	4.462	4,613	· 4. 893	5.141

Diese Aufzählung ist indeh nicht ganz vollständig, denn außer den hier angeführten Ländern finden sich kleine Strecken von Eisenbahnen im Betriebe u. A. in Afrika: in Französisch-Senegambien, zwischen Medina und Basoulabé (33 Km.); in portugiesisch Westafrika, von der Delagoabay nach Transvaal; auf der Insel Réunion (124 Km.); sowie in Asien: in französisch Indien, von Pondichery nach dem South-India-Railway.

Ueber die Anlagekosten, die relative Ausdehnung und die Betriebsergebnisse der Eisenbahnen in den wichtigsten Eisenbahnländern giebt die nächste Tabelle Auskunft:

	Rm. Ei	senbahn	Anlagel	often		ber 1881 1882	Bro Kilometer		
Länber	Auf 100 Duas brats&m. 1883	Auf 10.000 Ein- wohner 1883	bes Bestandes 1881 ober 1882 in Willionen Mf.	pro Kilometer	beförder- ten Bassa- giere in Tausend	beförders ten Güter in Taufend Ton.	lone!	Güter Ton.	
Deutschland	6,6	7,9	9.425	270.000	224.267	180.190	6.425	5.162	
Großbritannien u.	1	_				•	1		
Frland	9,5	8,5		519.000	654.838		22.113	8.935	
Frankreich Rußland i. Europa	5,6	7,9	9.271	352,000	179.730	84.647	6.826	3,211	
mit Finland .	0,5	3,0	5.079	217.000	35.045	13.062	1.485	554	
Desterreich-Ungarn	3,8	5,4	3.071	161.000	47.032	63.144	2.471	3.317	
Italien	3,4	3,8	2.230	246.000	34.372	10.370	3.801	1.149	
Spanien	1,6	4,0	1.677	224.000	14.813	8.088	1.977	1.079	
Schweben	1,4	14,0	495	80.000	6.882	5.893	1.114	956	
Belgien	14,5	7,2	1.450	330,000	57.240	34.077	13.041	7,750	
Schweig	6,8	9,8	824	361,000	22.658	6.366	8.157	2.292	
Niederlande	7,1	6,0	499	255.000	15.205	5.804	7.757	2.961	
Danemart	4,7	9,1	146	105,000	6.696	1.114	4.797	799	
Norwegen	0,5	8	95	85.000	1.800	676	1.614	607	
Berein. Staaten .	2,0	37,0	23.800	124,000	270,000	290.000	1.486	1.590	
Brit. Oftindien .	9	70	2,750	166.000	58.876	14.833	3.204	899	

Die Benutung der Sisenbahnen ist, wie aus der obigen Tabelle ersichtlich wird, in den verschiedenen Ländern eine sehr verschiedene. Im Allgemeinen steht die relative Sisenbahnsrequenz im Berhältnisse zur Entwicklung von Industrie und Handel, in einzelnen Ländern wirken jedoch auch andere Slemente bestimmend auf die Höhe oder Tiese der Kilometerraten des Güter- und Personenverkehrs ein; in der Schweiz z. B. der starke Fremdenverkehr und in den Bereinigten Staaten die weitere durchschnittliche Entsernung der verbundenen Stationen.

Daß die absoluten Ziffern des Gifenbahnverkehrs im Laufe der Zeit mächtig angeschwollen sind, ift selbstverständlich. Im Jahre 1860 betrug bie Besammtzahl ber auf ben europäischen Gisenbahnen beförderten Baffagiere 1870: 733 Millionen und 1882: 1.395 Millionen. 343 Millionen, Der Gütertransport in demfelben Bereiche zählte 1860 ca. 150, 1870: 401 und 1882: 715 Millionen Tonnen. In den Bereinigten Staaten wuchs seit 1870—1882 die erstere Mengenart von 110 auf 270 und die lettere von 150 auf 290 Millionen an. Dagegen hat die relative Größe des Berkehrs, der Paffagier- und Gütertransport auf die Entfernungseinheit ne ducirt, nicht überall, oder wenigstens nicht in dem Mage zugenommen, wie man in einer oberflächlichen Betrachtung erwarten möchte. Babrend beispiele weise in Großbritannien und Irland auf die englische Meile Gisenbahn ent fielen an Passagieren in den Jahren 1860: 17.950, 1870: 22.400, 1882: 41.100, und an Gütern: 1860: 7.900, 1870: 10.800, 1882: 14.200 Ton., betrugen

bie Passagierzahlen für dieselbe Längeneinheit und dieselben Jahre in Belgien und Holland: 14.900, resp. 18.020, resp. 17.900; in Italien: 5.800, resp. 6.160 resp. 6.110; in Desterreich: 4.040, resp. 3.550, resp. 3.670; in Deutschland: 7.020, resp. 11.400, resp. 9.900; in Frankreich: 9.300, resp. 10.200, resp. 10.600; und die Tonnenmengen in Belgien und Holland: 6.600, resp. 11.200, resp. 10.200; in Italien: 900, resp. 1.500, resp. 1.900; in Desterreich: 2.400, resp. 4.200, resp. 4.800; in Deutschland: 3.500, resp. 8.300, resp. 7.100; in Frankreich: 3.700, resp. 4.800, resp. 5.500. Der Grund für diese Thatsacke liegt zumeist in dem Umstande, daß je dichter das Berkehrsnetz sich gestaltet, um so mehr auch verkehrsärmere und für einen regen Verkehr minder disponirte Gegenden in dasselbe mit einbezogen werden. —

Die Brutto ein nahmen der Eisenbahnen der Erde betragen jest nahe an 8.000 Millionen Mt. im Jahre, und der, in den einzelnen Ländern begreislicherweise sehr wechselnde Nettoertrag wird pro englische Meile in Europa im Durchschnitt auf ca. 42.000 Mt., resp. pro Km. auf 26.250 Mt. berechnet; derselbe ist am höchsten in Großbritannien und Irland, wo er sich 1882 pro Km. auf 47.000 Mt. belief. In Deutschland betrug der durchschnittliche Kilometerertrag 1882 ca. 26.000 Mt. in Frankreich ca. 31.500 Mt., in Oesterreich ca. 23.250 Mt., in Belgien ca. 25.250 Mt., während er in Schweden und Norwegen nur 6.300 Mt. ergeben hat.

Postverkehr. Das Bedürsniß einer interlocalen Verbindung zur Vermittelung des Nachrichten-, Personen- und Güterverkehres hatte schon vor Jahrtausenden verschiedenartige Einrichtungen geschaffen, welche als Vorläuser unseres heutigen Postwesens betrachtet werden. Die erste eigentliche Post im modernen Sinne, als eine öffentliche und öffentlich rechtliche Anstalt, wurde das gegen erst im Jahre 1516 von Franz von Taxis, auf Veranlassung des Kaisers Maximilian I., zwischen Wien und Brüssel eingerichtet, welcher im Jahre 1543 eine Postlinie von Brüssel über Speher und Tirol nach Italien solgte. In Frankreich wurde der erste Postdienst im Jahre 1603, in England 1678 eröffnet. Seitdem ist die Post einer der wichtigsten Factoren im Cultur-leben geworden, und ihr Segen umfaßt jetzt, bestügelt durch die Dampstrast der Eisenbahnen und der Dampsschiffe, alle Welttheile, die materiesse wie die

¹⁾ Im Betriebsjahre 1882/83 betrug das dis dahin in den Eisendahnen des deutschen Reiches angelegte Capital 9.253 Millionen Mt.; die Betriebseinnahmen beliefen sich: aus dem Personenverkehre auf 254.016.978 Mt. (1881/82 245, 1880/81 236 Millionen), aus dem Güterverkehre auf 653.111.659 Mt. (1881/82 613, 1880/81 593 Millionen), aus Bergütungen sür Ueberlassungen von Bahnanlagen oder Betriebsmitteln zc. auf 62.744.272 Mt. (1881/82 65, 1880/81 58 Millionen Mt.), zusammen also auf 969.872.909 Mt. oder 27.644 Mt. pro Km. Die Betriebsausgaben absorbirten 534.550.100 Mt. (1881/82 516, 1880/81 495 Millionen), pro Km. 15.236 Mt.; der Ueberschuß betrug demnach 435.322.809 Mt. (1881/82 407, 1880/81 392 Millionen) oder 12.780 Mt. pro Km., was einer Berzinsung des Anlagecapitals mit 4,80 (1881/82 4,84, 1880/81 4,44) % gleichtommt.

geistige Entwickelung der Bölker derselben machtig befruchtend. Die Erkenntniß von der gewaltigen culturellen Bedeutung des Lostwesens führte mannigfache Anftrengungen herbei, den Postverkehr zu erleichtern und dadurch zu fördern, und das Resultat derselben war endlich die Gründung des Weltvostvereins in Folge der verdienstvollen Anregung des Leiters der deutschen Reichspost, Herrn Dr. Stephan. Im Jahre 1874 traten 22 Staaten: sämmtliche europäische Länder, mit den zu Rugland und der Türkei gebörigen gfiatischen Gebieten, den spanischen Besitzungen in Nordafrika, den Azoren, Madeira, ben Canarischen Inseln, ferner Egypten mit Rubien und bem Sudan, Algerien, Marocco und in Amerika die Bereinigten Staaten, zu einem "Allgemeinen Boftverein" jufammen, welchem fich im Jahre 1876 Britisch-Oftindien, eine Reihe anderer britischer, französischer und holländischer Colonien. 1877 Japan, Brafilien, Perfien, Grönland, 1878 Meriko, Argentinien, Canada, Beru und San Salvador, 1879 Ecuador, die Republik Honduras, Bulgarien, 1880 die Bereinigten Staaten von Columbien, Benezuela, San Domingo, die Bahama-Inseln, Uruguay und Liberia, 1881 Paraguay, Haiti, Chile, Guatemala, 1883 Hawaii, Ricaragua und Costarica und 1885 endlich das Königreich Siam anschlossen. Fast alle staatlich organisirten und der europäischen Cultur eröffneten Länder der Erde gehören jest dem Weltpostverein an, welcher ein Gebiet von 82 Millionen Quadratkilometern mit 800 Millionen Bewohnern umfaßt. Rur die auftralischen Colonien Englands, bas Capland, Ratal, einige Subseeinseln, Bolivien und China sind ihm noch nicht beigetreten.

Die Entwidelung des Postverkehrs in der jüngsten Zeit wird aus den folgenden Ziffern ersichtlich. Es wurden an Briefen und Correspondenzkarten pro Kopf der resp. Bevölkerung befördert:

Länder	1865	1870	1883	Länber	1865	1870	1883	Länder	1865	1870	1883
England Ber. Staaten Schweiz Belgien Rieberlande Deutschland . Frankreich .	24,0 13,2 15,6 6,9 6,4 6,2 8,9	17,0 20,0 10,6 10,0 10,4	27,8 25,4 19,0 18,8		4,1 3,6 2,5 2,1 4,0 3,9	6,6 6,9 2,9 ? 3,1 4,4 4,4	15,1 13,1 5,9 8,2 7,9 7,5 6,0		0,5 0,6 0,9 0,4	1,7	2,1 1,3 0,7

Aus der neuesten Beröffentlichung des Internationalen Postbureaus zu Bern (dem ständigen Organe des Allgemeinen Postvereins), "Statistique générale du service postal dans les pays de l'Union Postale Universelle pour 1883", ließ sich die folgende Tabelle über den Brief-, Werth- und Geldverkehr in Europa im Jahre 1883 zusammenstellen:

Länder	Zahl der Bost- ämter	Dua- brat- Rm. auf ein Bost- amt	Ein- wohn.	mandirten Ser anderer Art) u. b	recom= idungen . Corre= inneren	Bahl aller Sen- bungenb. Drud- jach., Zeitungen, Waarenproben, Geschäftsavisen 2c.	Werth- u. Geld- fendungen, aus-
		!	'	Ganzen	Einw.		Francs
Charles and	il -	i	1		. <u> </u>		
Großbritan.	15.951	10	2.232	1.578.258.000	41	505,955,000	010 150 000
u. Irland	2.909	/0		90.560.000	41, ₅ 25, ₄	84.695.000	813.159.000 286.565.000
Schweiz	2.909 869	22,8	6.508	122.971.000	19,0	190.836.000	922,195,000
Belgien Rieberlande	1.281	33, ₉ 25, ₇	3.298	89.105.000	18,8	106.125.000	260,587,000
Deutschland .	13.637	20,7	3.317	915.600.000	18,6	680.021.000	15.794.426.000
Frankreich .	6.468		5.808	682.582.000	16,6	706.671.000	2.451.858.000
Dänemark .	636			35.161.000	15.	37.634.000	391.204.000
Desterreich .	4.148	72,3	5.339	345,433.000	13,1	127.964.000	10.027.078.000
Ungarn	3.169	101,7	4.936	10 .792.000	5,9	55.804.000	2.784.074.000
Lurembura .	72	35,9		3.609.000	11,9	3.173.000	31.802.000
Schweden .	1.896	233,	2.415	45.117.000	. 0	42.054.000	605.695.000
Rorwegen .	1.032		1.868	18.242.000	7,8	18.886.000	278.171.000
Rtalien	3.609	82,1	8.022	241.684.000	7,5	181.885.000	628.099.000
Spanien	2.655	191,0		109.050.000	6,0	201.000.000	1.873.701.000
Bortugal .	1.043		4.363	21.318.000	. 4,0	13.240.000	15.980.000
Griechenland	213	298,		5.202.000	2,1	4.776.000	
Rumanien .	237	675,7	21.266	12.078.000	1,9	4.066.000	474.587.000
Rukland		4.726,		154.364.000	1,3	114.578.000	11.298.111.000
Bulgarien .	51		39.196	2.170.000	0,8	878.000	3.217.000
Serbien 1875	54	901.	29.444	1.286.000	0,,	?	?
Türkei 1879	334		13.170	2.439,000	0,3	1.325.000	ļģ
Dieje Land, i.			1			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Europa zus.	64.927	149,5	5.089	4.579.021.000	13,,	2.880.566.000	48.940.509.000
Survey Dul.	34.021	120/5	0.00.2	1.510.021.000	10,0	1 2.500.000.000	20.020.000.000

Für die außereuropäischen Länder, aus welchen diesbezügliche Angaben vorliegen, ergiebt sich nach derselben Quelle der Stand des Briefspostverkehrs in folgenden Ziffern:

Länder	Zahl der Post-	Quabrats Km. auf ein Bofts	Ein- wohner auf ein Bost-	Zahl der expe Brieffendun aller Ar	gen	Zahl ber Senbungen v. Drucklachen, Zeitungen, Waarenprob.,
	bureaus	bureau	bureau	im Ganzen	p. Ein= mohner	Geschäfts= avisen 2c.
Amerifa.						
Bereinigte Staaten 1881 .	47.863	216,4	1.048	1.394.622.000	27,8	1.369.576.000
Canada 1883	6.395	1.298,1	676	80.990.000	18,1	16.126.000
Rewfoundland, Labuan, St.						#00
Bierre et Miquelon	165	-	_	943.000	<u> </u>	588.000
Merico 1881/82	?	·	·	4.335.000	1	2.952.000
Brit. Honduras 1883	i 5	3.917,0	5.490	55.000	1,2	39.000
Republik Honduras 1883 .	28	4.302.	12.561	167,000	0,4	128.000
Costarica	; ?	· 		305,000	1,8	858.000
Nicaragua 1882	75	1.784,0	3.677	218,000	0,7	428,000
Guatemala 1883	110	1.101,8	11.386	941.000		1.170.000
Cuba 1882	?	-	-	6.805.000	4,8	417.000
Uebertrag				1.489.381.000	. —	1.392,282,000

Länder	ber Post-	Quadrat- Æm. auf ein Bost-	Ein- wohner auf ein Bost-	Bahl ber exp Brieffendur aller Ar	igen	Bahl ber Senbungen v. Druckfachen, Beitungen, Waarenprob.,
	burequs	bureau	bureau	im Ganzen	pro Einw.	Geicafts-
Uebertrag	3	7.970,3	183.333	1,489,381,000 163,000		1,392,282,000 154.000
Brafilien 1881	1.300	6.414,0	9.061	3.248.000 19.948.000 88.000	2,0	2.857.000 ? 88.000
Uruguah 1880	? 470 390 ?	6.440, ₆ 1.705, ₇		1.028.000 13.393,000 12.137.000 2.492.000	2,4 4,0 4,9 0,9	1.219.000 28,688.000 13,123.000 1,171.000
Diese Gebiete in Amerita zusammen	_		_	1.541,878,000	16,5	1,439.582.000
Auftralien. Victoria 1882 Reu-Südwales 1882 Reu-Seeland 1880 Süd-Auftralien 1879 Queensland 1881 Tasmanien 1880 Weft-Auftralien 1880 Reu-Calebonien 1882 Habiti 1883	1.069 1.908 846 461 240 198 58 ? 44 5	214,3 422,1 319,1 2.138,2 7.211,4 342,0 44.655,1 385,0 235,0	540	28,000,000 23,599,000 5,170,000 4,622,000 1,341,000 470,000 300,000 253,000	21, ₂ 11, ₆ 15, ₈ 4, ₂ 4, ₂	18.058.000 11.900.000 5.791.000 3.908.000 2 196.000 773.000 41.000
Diese Gebiete in Auftralien zusammen				92,703,000	31,7	60.076.000
Afrita. Egypten 1883	144 277 ?	3.888, ₀ 2.149, ₁	36.528 19.171 —	97.761,000 9.573,000 6.924,000 8.890,000	1,0 1,7 4,9	3,220,000 6,400,000 4,934,000 6,072,000
Diefe Gebiete in Afrita guf.	_	_	_	121,148.000	1,6	20.626.000
Afien. Brit. Oftindien 1883	6.391 118 10 5.387 175 65 48	368,0 542,2 71,0 9.045,7 25.400,0 1.238,7 101,8	39.726 23.423 - 6.871	5.546.000 1.612.000	2,5 2,3 0,9 0,9	22,736,000 3,402,000 1,346,000 39,809,000 517,000 1,306,000 21,000 193,000
Diese Gebiete in Afien guf.	l	<u> </u>	_	278.212.000	0,8	

Der gesammte Briefpostverkehr auf der Erde, ungerechnet die Geld- und Werthsendungen, welche nur für Europa ausreichend zusammengestellt werden konnten, und die Sendungen der Paquetpost, umfaßt in der Gegenwart ungefähr 6.700 Millionen Briefe und Correspondenzkarten und 4.560 Millionen anderer Sendungen, zusammen also 11.260 Millionen Sendungen, während die entsprechende Zahl im Jahre 1870 auf nur 5.072 Millionen berechnet worden ist.

Telegraphie. Ueber den länderweisen Stand des Welttelegraphenverkehres im Jahre 1883 lieferte das Journal télégraphique in Bern, das Organ der Union Télégraphique, die in der nachstehenden Tabelle verzieichneten und verarbeiteten Einzeldaten:

Länder	Läng 	ge ber	Zelegr bur	aphen= eaus	Bahl ber De i. inländischen ländischen L	benen De-	
	Linien in R m.	Drähte in Rm.	inı Ganz.	pro 10.000 Einw.	im Ganzen	pro 100 Einw.	peschen pro 100 Einw.
Schweiz	6.744	16.336	1.160		3.046.182 32.965.029	107,2	81,5
Großbritann. u. Frland	43.633	213.254	5.747			92,6	86,9
Niederlande	4.132 6.147	15.487 29.122	443 855		3.364.612 4.066.843	78,3	61,2
Belgien	75.091	232.452	6.319	1,5	26.260.124	71, ₉ 69, ₇	51, ₈ 63, ₇
Dänemart	3.653	10.105	316	1,7	1.241.305	62,7	36,4
Rorwegen	7.574	13.757	300	1,6	924.830	47,9	37,4
Schweden	8.373	20.433	823		1.218.852	26,5	18,
Deutschland	74.313	265.058	10.803	2,4	18.362.173	43,5	33,4
Luremburg	310	536	63	3,0	75.932	36,6	25,6
Desterreich	36.044	93.994	2.696	1,2	6.626.203	30,0	23,2
Ungarn	15.831	56.739	1.173	0,7	3,418,470	21,8	16,4
Bosnien- Herzegowina .	2.492	4.759	88	Ŏ,	373.352	37,3	25,
Griechenland	4.667	5.743	112		579.507	29,8	24,
Italien	27.788	93.974	2.590		7.020.287	24,2	21,0
Rumanien	4.622	9.640	214		1.213.903	23	20.2
Serbien	2.252	3.258	68	0.4	274,703	17,2	13,1
Spanien	21.094	46.224	647		2.830.186	16,9	14,5
Bortugal	4.469	11.335	220	0,5	758.600	16.5	12,0
Bulgarien	2.498	3.503	44	0,2	284.753	14.	11,0
Rufland	101.570	230.045	2.819		9.800.201	10,	
Bereinigte Staaten	231,002	696.688	12,917		40.581.177	۸.و7	
Britisch Indien	37.950	107.967	1.625	0,1	2.032.603	0,8	?
Rieberlanbisch Indien .	5.887	7.546	85	-	412.360	1.0	?
Japan	7.808	21.031	265		2.784.282	7.5	******
Egypten	8.645	14.005	171		688.532	13.	?
Algier u. Tunis	8.965	16.366	186		1.444.387	27,2	?
Brit. Colon. i. Auftralien	45.840	76.747	1.418	4,7	5.604.814	186,	

Das Telegraphennet der Erde weist in der Gegenwart 1) ca. 920.000 Km. Linien mit ca. 2.450.000 Km. Drähten auf. Nach den Zusammenstellungen

¹⁾ Im Jahre 1871 waren vorhanden: in Europa 188.027 Km. Telegraphenlinien, 517.074 Km. Drahtleitungen; in Amerika 105.654, resp. 260.290 Km.; in Asien 35.146, resp. 40.100 Km.; in Australien 13.670, resp. 15.594 Km.; in Afrika 11.160, resp. 16.800 Km.

von Neumann-Spallart ist. die erdtheilweise Bertheilung der Telegraphen und des Telegraphenverkehrs die folgende:

						-		Läng	ge ber	Anzahl der				
Erbtheile				Jahr	Linien in Km.	Drähte in Km.	Stationen Depeso							
Europa .									- 1	1882	456.COO	1.312.000	38.000	109.000.00
Amerita .									li	1880/82	308.500	812.300	16.700	45.452.00
Afien									1	1882	77.500	176.800	2.300	5.370.00
Auftralien							Ċ		j	1880/82	45.900	78.100	1.500	5.605.00
Afrita					•				h	1882	23.500	30.400	400	2.100.00
Busammer	١.								1	1880/82	911.400	2.409.600	58.900	167.527.000

Unterseeische Kabel giebt es gegenwärtig 731 von einer Gesammtlänge von ca. 166.000 Km., während die Leitungsdrähte mehr als 180.000 Km. ntessen.

Neben den Telegraphen gewinnt das Telephonnet, die localen geschäftlichen Berhältnisse bedeutend beeinflussend, eine Monat um Monat steigende Bedeutung 1).

Die Depeschenzahl wuchs in Europa von 8.918.000 i. J. 1860 auf 38.567.000 i. J. 1870 und auf die obengenannte Zahl in der Gegenwart an. Die erste Telegraphenlinie wurde zwischen Baltimore und Washington durch den Ersinder des Telegraphen, Morse, im Jahre 1843 eröffnet.

¹⁾ Selbst die Hauptstadt der Sandwichs-Inseln, Honolulu, besitt ihre Telephonleitung; ja, die Benutung berfelben ftellt bie in ben meiften anderen Statten ber Erbe, welche fic biefer Ginrichtung bereits erfreuen, in ben Schatten, inbem auf 14.000 Ginwohner Honolulus 350 Telephonabonnenten - Giner auf je 40 Ginwohner - porhanden find. In den Bereinigten Staaten von Rorbamerita wies ichon ber Cenfus von 1880 148 Befellichaften und Bribatleitungen nach, welche über 34.000 engl. Deilen Telebhonbrabte gur Benutung fiellten. Die Bahl ber Abonnenten betrug bamals 48.414. Heute giebt es taum eine Stadt mit mehr als 20.000 Einwohnern in ber Union, welche nicht ihren Fernsprechbienft befäße, und die Bahl ber Abonnenten hatte ichon i. 3. 1882 fich auf mehr ale 70.000 vergrößert. In Cincinnati wurden damals täglich unter 2.200 Abonnenten 20.000 Mittheilungen telephonirt, in Chicago unter 2.600 Ab. 16.000, in New-Port unter 2.900 Ab. 14.000, in Bhilabelphia unter 1.800 Ab. 16.000 2c. In Deutschland waren gu Ende bes Jahres 1883 37 Stabte mit 10.431 Abonnenten in das Telephonnet hineingezogen; in Frankreich 24 mit ca-7.000 Ab. (Paris durchschnittlich täglich 20.000, Lyon 7.000, Marseille 2.500 Mittheilungen 2...); in Stalien 18 mit 8.000 Ab.; in Großbritannien 91; in Belgien 10 (2.500 Ab.); in Rußland 10 (2.000 Ab.); in Holland 6 2c. 3m Gangen gab es im Jahre 1883 in Europa ungefähr 260 Städte mit Telephonleitungen, und außerdem beftanden bereits gahlreiche Teles phonleitungen zwischen verschiedenen Stadten.

IX. Die Weltwirthschaft als Organismus.

So starke Ungleichbeiten auch die Vertheilung und Benutzung der mobernen Verkehrsmittel in den verschiedenen Erdtheilen und in den einzelnen Staatsgebieten der letzteren, ja selbst in den Staaten Europas ausweist, es leuchtet doch aus allen den über diesen Gegenstand mitgetheilten Thatsachen die lebhafte Wirksamkeit der culturgeschichtlichen Tendenz hervor, die Völker der Erde zu einer wirthschaftlichen Sinheit zu verbinden, damit sie als dienende Glieder des Ganzen ihre ungleichartigen Kräfte in diesem vereinen und von ihm den reichen Vortheil einer harmonisch organisirten Arbeitstheilung zurüdempfangen. Wir streben mit Hülfe des rasch sich entwickelnden Verkehrsapparates unaufhaltsam dem Ziele einer Weltwirthschaft entgegen, in welcher die staatlichen und nationalen Grenzen, sowie die Weltmeere nur noch die Wahrzeichen der natürlichen Differenzirung der wirthschaftlichen Bedingungen in Folge geographischer, ethnischer und historischer Besonderheiten darstellen.

Rollwesen. Die in der Gegenwart in vielen Staaten herrschende Reigung, sich mit einem Wall von Zöllen zu umgeben, bildet keineswegs ein Reugnik gegen biesen Rug ber Entwickelung: sie ist vielmebr, soweit sie nicht auf den, namentlich durch das anspruchsvolle Kriegs- und Heereswesen unserer Zeit angeschwellten staatlichen Kinanzbedürfnissen ober auf der eigennütigen Ausbeutung der durch jene geschaffenen Geneigtheit der Regierungen zu Bollerhöhungen durch industrielle und agrarische Gewinnfucht berubt, eine natürliche Phase jener Entwickelung, entsprungen aus ihrem. für die wirthschaftliche Glafticität der minder industriereifen Länder manchmal zu rapiden und darum schädlich wirkenden Gange. Es läßt sich nicht verkennen, daß die Auftände und Geschicke ber Vergangenheit in ben einzelnen Staatsgebieten die wirthschaftlichen Kräfte in einem sehr verschiedenen Make entwickelt haben, sodaß die Concurrengfähigkeit auch bei vorzüglichen natürlichen Bedingungen eine überaus ungleiche ift und im uneingeschränkten

Rampfe — namentlich in Folge der böberen capitalistischen Gewalt und der darauf begründeten Organisation der Industrie der fortgeschritteneren Staaten - in den noch zurückgebliebenen gelähmt und in ihrer Ausbildung gehindert Dem von solchen Rudfichten geleiteten Schupzöllnerthum wohnt eigentlich eine freihandlerische Tendenz inne, indem es den Rollfout nur als eine provisorische Magregel in Anspruch nimmt, bestimmt und geeignet, die besselben bedürftigen Induftrieen gur freien Wettbewerbung auf dem offenen Markte endgültig zu befähigen. In diesem Sinne bat der sachlich begründete Schutzoll den ausgesprochenen Zweck, sich durch feine eigene Birfung überflüssig zu machen. Der fachlich ungerechtfertigte und ber an fich war fachgemäße, im Maße aber übertriebene Schut wirkt indeß allmählig deprimirend auf die Qualität des betreffenden Gewerbes und übermäßig stimulirend auf seinen quantitativen Stand. Diese lettere Wirkung treibt von selbst zur Umkehr, indem sie dazu zwingt, eine Vermehrung des ausländischen Absabes zu fuchen, und um diese zu ermöglichen, das durch die übermäßige Last der Rölle in Gestalt der Vertheuerung der Arbeit gebildete Element der Schwäche im Concurrengfampfe auf dem Weltmarkte wieder zu beseitigen. Biberstand der hauptsächlich als Consumenten betheiligten Bolksmassen muß mit der Zeit - und um fo eber, je rudfichtslofer die Brotection und die staatliche Kinanzbalancirung durch Rölle gepflegt wird. — zum getuellen Freihandel zurückführen, welcher, nachdem einmal die moderne Gestaltung der Berkehrsmittel den gesammten Bölkerkörper der Erde zu einem festverbundenen und zum lebendigen Stoffumlaufe befähigten Dragnismus disponirt bat, zum Beile der Gesammtheit und jedes seiner Glieder berufen ift, die Rolle des raftlosen Bermittlers zwischen Ueberfluß und Mangel zu übernehmen und den für die Gesundheit und das Wachsthum des wirthschaftlichen, sowie des geistigen Bolkslebens zwedmäßigsten Austausch der Rräfte zu unterhalten.

Inmitten jener, dem freien Verkehre, der Organisation einer im Einzelnen zwar differenzirten, im Zusammenwirken aber einheitlich beschaffenen Weltwirthschaft abgeneigten oder nur zeitweise widerstrebenden Bewegungen, bemerken wir denn auch überall in den civilisirten Ländern eine regsame und kraftvolle Thätigkeit, dem internationalen Güteraustausche die Wege zu bahnen und zu ebnen und die wechselseitige Uebertragung materieller und geistiger Kräfte von Land zu Land zu beleben und zu sichern. Der Weltpost- und der Welttelegraphenverein, die Handelsverträge, die internationalen Abmachungen über Patentschutz und Schutz des literarischen und künstlerischen Eigenthums, die gemeinschaftlichen Actionen der verschiedenen Nationen und Staaten zur herrichtung und Sicherung neuer, für den internationalen Verkehr sörderlicher oder zum Schutze schon bestehender weltwirthschaftlich wichtiger Straßen, wie zu anlässlich der Congoconserenz, oder beim Bau der Gotthardbahn, bei der

Regulirung des Donauverkehrs, bei den Verhandlungen über die Neutralisirung und Beschützung des Suezcanales u. A. m. sind die leuchtenden Spuren einer solchen Thätigkeit und der allseitigen principiellen Anerkennung der segensvollen Rückwirkung des Weltwirthschaftsspstems auf den nationalen oder staatlichen Organismus. Nicht minder sind die Ausstellungen der verschiedensten Art, sowie das Consulatswesen, insbesondere die neueren Bemühungen um die Ausbildung des letzteren, Resultate jener Entwickelung: Organe, welche diesselbe hervorgetrieben hat, um durch sie zu einer immer rascher fortschreitenden Vollendung zu gelangen.

Consulatmesen. Bervorgegangen aus der lebhaften Entfaltung bes materiellen Berkehres der Bölker, sollen die Consulate demselben besser angepaßt und vornehmlich geeignet gemacht werden, nicht nur ihn zu sichern, sondern mehr noch ihn zu vermehren und für das Wirthschaftsleben auch intensiv fructbarer zu gestalten, b. b. ber innerlichen Ausbildung der Gewerbe aus ber internationalen Unterschiedlichkeit ber gewerblichen Ruftande, ber technischen und commerciellen Gebilde und Ideen, der Bedürfnisse und des Geschmades neue Anregungen und Kräfte zuzuführen. Es ift ja nur die eine Seite im Zwede des Consulatwesens, die rechtliche Berbindung der im Auslande lebenden Angehörigen eines Staates mit diesem aufrecht ju erhalten und die Intereffen von Inlandern im Auslande ju fichern; die andere bildet die Aufgabe, die eigenartigen Verhältnisse des Auslandes zu erkunden und den Intereffenten im Inlande mitzutheilen, fei es, damit diese dadurch befähigt werden, in neue geschäftliche Beziehungen zu einem fremdländischen Wirthschaftsgebiete zu treten oder bereits bestehende vortheilhafter auszugestalten, oder aber von den fremden Einrichtungen als belehrenden Borbildern jum eigenen Schaffen Ruten zu zieben Die Rechtssicherheit auch der Ausländer ift im Allgemeinen in der Gegenwart eine ungleich vollkommnere als früher, und die Fürforge für dieselbe, wenn auch an Wichtigkeit nicht geringer werdend, nimmt boch bei der Bemeffung und Abschätzung der für das Confulat erforderlichen Eigenschaften nicht mehr mit jener, auf die Erledigung commercieller Formalitäten, auf die Berathung und Unterstützung bulfsbedurftiger Landsleute und ähnliche 3mede gerichteten Thätigkeit die ausschlaggebende Stelle ein. Diese Aufgaben vertrugen sich mehr oder weniger mit einer einseitigen Bildung und Befähigung und mit ber Beschäftigung der Consuln auch in anderen Berufen als in dem consularischen. Die baraus sich ergebenden Arbeiten nahmen meift nicht die ganze Arbeitstraft und das ganze perfonliche Interesse jener Beamten in Anspruch, jumal fie wegen ihres mechanischen und bureaumäßigen Charakters eine Berbeiziehung von unfachlichen Stellvertretern zuließen und dieser Charakter feste Normen gab, welche Verstöße aus eigennütigen Rudfichten erschwerten oder leicht offenbar werden ließen. Die Ausbehnung, welche der Sandel inzwischen genommen bat, und die Wichtigkeit. welche für die heimische Industrie der Export ins Ausland gewann, die ftarte Abbangigfeit alfo, in welche die Wohlstandsentwickelung in den einzelnen Staaten von den Ruftanden in fremden Broductions- und Consumgebieten gelangte, bewirften, daß die Confulate mehr und mehr dazu benutt murden, um zu Gunften der eigenen Gewerbe die für deren Bluthe fich bietenden Bebingungen im Auslande auszuforschen. Die berufsmäßige Beobachtung ber wirthschaftlichen Berhältnisse eines größeren Bezirfes und die sachgemäße Beurtheilung der daraus für die Beimath zu erzielenden Vortheile fordert ein größeres Maß von Wissen und Urtheilsschulung, von Umsicht und gewiffenbafter und fleikiger Hingabe, als für das, bauptfächlich auf den Rechtsfout und die Erfüllung commercieller Formlichkeiten eingerichtete Confulatwesen binreichte. Das System der Honorar- oder Bablconfulate, welches den früheren hauptsächlichken Aufgaben bes Confulatwesens genügte, enthält unverfennbar Schwächen, welche die jest in erster Linie wichtige Seite beffelben, feine beobachtende und belehrende und die Einleitung commercieller Beziehungen direct unterstützende Wirksamkeit, zu beeinträchtigen geeignet sind. Die Auswahl für das Amt ist beschränkt auf die am Orte des Consulates zufällig fic darbietenden Verfönlichkeiten, unter benen sich nicht immer folche finden, welche die für die bedeutungsvolle Aufgabe geeignete Vorbildung besiten. So ehrenhaft bas Consularamt auch ist, und so viel Befriedigung es einem ehrgezigen Sinne auch bieten mag, so reichen diese feine Gigenschaften boch nicht aus, um gegenüber einem gewinnreichen Hauptberufe biejenige hingebung zu verbürgen, welche namentlich in folden Bezirken gefordert werden muß, beren Umfreis und wirthschaftliche Wichtigkeit eine umfassende Aufmerksamkeit und beständig angespannte Arbeitsthätigkeit verlangen. Die Geschäftsart im Hauptberufe des Honorarconfuls kann demselben leicht eine gewisse Einseitigkeit in feiner Auffaffung und in der Richtung seiner beobachtenden Thätigkeit auf drängen, welche der vollen Wahrnehmung und der sachlich richtigen Darftellung der zu controllirenden Zustände und Vorgänge hinderlich wird, zumal das Urtheil des Consuls in der Regel selber die interessewürdigen Gebiete der Beobachtung und Berichterstattung bestimmen muß. Dieselbe geschäftliche Bor eingenommenbeit schafft auch die Gefahr der Verführung zu absichtlichen Kar bungen der Confularberichte, indem aus einer solchen Beeinfluffung der bei mathlichen Interessenten dem Wahlconful leicht Bortbeile in seinem Sauptberufe erwachsen können. Dem System der Berufsconsulate wohnen dem gegenüber als Vorzüge inne: eine besonders für das Consulatamt eingerichtete Borbildung der Beamten, die ausschließliche Beschränkung ihrer Thätigkeit auf ihre Amtsobliegenheiten, die Abbangigfeit ihrer Eriftenz von ihrer Amtsführung und endlich die freie Verfügbarkeit über die befonders tüchtig befundenen Kräfte hinsichtlich Ort und Art ihrer Berwendung. Hieraus entspringt die in verschiedenen Staaten gegenwärtig wirksame Anregung, den Consulardienst mehr oder weniger ausschließlich auf das Princip der Beruflichkeit und der Beseitigung der Wahlconsuln zu gründen.

Die Bedingungen, welche der Thätigkeit der Confuln unterliegen, sind inden fo verschiedenartig, je nach den örtlichen Berbaltniffen der Confulatbezirke, daß dem Zwede des Confulatwesens schwerlich überall gedient merben murbe, wenn daffelbe durchaus nach einer a priori gestalteten Schablone eingerichtet werden follte. Selbst in den wirthschaftlich bedeutenden Bezirken wird man sich nicht die Möglichkeit einschränken burfen, gelegentlich vorhandene. ausnahmsweise tüchtige Consularkräfte, welche ben dortigen Berbältnissen angemessene, besonders nütliche Qualificationen besiten, für das Consularamt auch im Nebenberufe zu verwenden. Ohnehin ift schon aus finanziellen Grunden die Berufsform des Consulates in den minder wichtigen Wirthschaftsgebieten kaum überall durchführbar und auch oft nicht geboten. Ohne die faufmännischen Confulate gang auszuschließen, von denen manche eine wirkungsvolle Thätigkeit bewährt haben, wird jedoch nach meinen Erfahrungen in den wichtigen Bezirken die Berufsform die Regel bilden muffen, wobei die aus der Natur des Gebietes sich ergebenden Anforderungen an bestimmte specielle Sachkenntnisse Berucksichtigung zu finden hätten. Den Wahlconfuln in Gegenden mit hervorragendem wirthschaftlichen Interesse könnte gebotenenfalls ein berufsmäßig ausgebildeter jüngerer Beamter zur Unterstützung beigegeben werden. In den Districten von minderer Bedeutung würde, unbeschadet des Amedes, das Wahlconsulat bestehen bleiben, abgesehen von solchen Orten, mo geeignete und zuverlässige Versonlichkeiten für baffelbe sich nicht barbieten. Bo bazu die Bedingungen gegeben sind, mochte es andererseits sich empfehlen, den Wahlconfuln mehrerer solcher Bezirke einen Berufsconsul vorzuseben, welcher ihre Thätigkeit zu leiten und zu überwachen hatte. Bersetungen der Berussconsuln würde thunlichst zu verhüten sein, daß die auf die örtlichen Besonderheiten gegründete Leiftungsfähigkeit der Confulate Schaden erleide 1).

Gine so eingerichtete Organisation des Consularwesens würde ein wichtiges Glied in dem sich entwickelnden Körper des Weltwirthschafts-spstems bilden; sie würde gleichsam die Hauptnerven darstellen, mittels deren die nationalen Theile mit dem internationalen Ganzen in empsindlicher Be-

¹⁾ Ganz abgesehen von den finanziellen Schwierigkeiten, welche der ftrengen Durchführung des Principes der ausschließlichen Beruslichkeit im Consulatwesen sich entgegenstellen, sprechen gegen dieselbe auch einige sachliche Gründe. Die Autorität, deren die Consuln bebürfen, um ihre Landsleute gegen Unrecht und Unbilden zu schützen, ist mancherorts in niedriger civilisirten Ländern, nicht nur gegenüber den Bevölkerungen derselben,

rührung stehen und die aus dessen Lebensäußerungen herrührenden Anregungen auf die partielle Muskelthätigkeit, auf die Action der nationalen Gewerbe, übertragen werden. Die innigere und feinfühligere Berührung der einzelnen

fondern oft auch gegenüber ben Beborben burch ben blogen amtlichen Charafter ungenügend verburgt und in weit sichererer Obhut, wenn fie aus einem langeren Bufammenleben bes Confuls mit Bevölkerung und Behörden und auf einem baraus entstandenen Respecte por seinem perfonlichen Charafter, seinem Bermogen und anderen Quellen focialen Ginfluffes hervorgegangen ift. In anderen Landern und Gegenden wieder find die örtlichen Berhaltniffe fo eigenartige, daß man fich icon in fie eingelebt haben muß, um bie wirthichaftlichen Borgange getreu auffaffen und beurtheilen zu konnen. Auch bott wird in ber Regel eine am Blate feghafte Berfonlichfeit, welche burch ihre geschäftlichen Beziehungen mit der örtlichen Eigenart vertraut geworden ift, sofern ihr nur die allgemeine Qualification für bas Confulatamt nicht abgeht, wirkfamer fich erweifen tonnen, als ein aus ber Ferne herbeigerufener Berufsconful. Budem find die amtlichen Geschäfte ber Confuln an vielen Stellen nicht so umfangreich und wichtig, daß sie die volle Thatigkeit jener Beamten erforberten und nicht ebenso ausreichend burch einen Bablconful erfüllt werben tonnten. Im Allgemeinen aber wird es anzuerkennen sein, daß an Orten, deren gegenwärtige ober zu erwartende wirthichaftliche Entwidelung die Berausbildung lebhafter Berfehrsbeziehungen beripricht, ein Berufsconful in der Regel nüblicher fich erweisen tann, als ein Conful, welcher bie confularifchen Geschäfte nur im Rebenberufe übt, und bas Gleiche gilt für Begirte, beren gewerbliche Blüthe Belehrungen technischer Art bietet. — Es ift selbstwerftanblich, daß zur Befähigung für bas Berufsconsulat beftimmte Ansprüche auf Biffen, Urtheilsfähigfeit und Umsicht zu erheben find, beren Erfüllung ein verständiges, richtiges Beobachten und Beuttheilen der gewerblichen Zuftanbe und Borgange der verschiedensten Art ermöglicht. Diefe Bielfeitigfeit der Bilbung und die Befähigung, die vollswirthichaftlichen Zusammenbange in erkennen und zu würdigen, scheint mir schwerer zu erreichen und barum in erfter Linie gu schätzen, als die Renntniß der in der Consularthätigkeit vorkommenden Rechtsfragen und rechtlichen Formalitäten. Go leicht die faufmannischen Consuln in diese letteren Materien ber Confulargeschäfte fich eingearbeitet haben — und die Rlagen über Mangel in dieser Beziehung find ungleich feltener als jene über die allgemeine intellectuelle Qualification - fo leicht und leichter können auch die Bertreter anderer und wissenschaftlich beffer fundirter Berufszweige die nothwendigen Gefeges- und Formenkenntniffe fich aneignen, jedenfalls leichter, als Juriften die Borbebingungen zu gewinnen im Stande find zur Bürdigung gewerblich technischer Ber-3ch habe felbst einen jungen Mann gefannt und schäten gelernt, welcher ohne allgemeinere Borbilbung, blos durch die Gunft eines einflugreichen Gonners unterftust, in die Consulatearrière hineingelangte, und welcher nur durch ernstes Streben, sowie witlosen Fleiß und zähe Ausdauer es endlich dahin gebracht hat, bermalen als einer der practifc am besten geschulten und gewiegtesten Juristen im Consulardienst der Levante zu gelten 3ch halte vermoge meiner Erfahrungen es teineswegs für eine vortheilhafte Reform des Confularmefens, wenn, wie es mancherfeits gefchieht, gur Befahigung jum Berufeconfulate ausschließlich das absolvirte Rechtsstudium mit einigem cameralistischen Rebenwiffen verlangt wird. Juriften konnen brauchbare Confuln werden, aber die Brauchbarteit gum Consularamte ift gewiß nicht auf die Ausbildung im Rechtswefen begrundet. Es ift bier nicht der Ort, die wiffenschaftlichen Erforderniffe zu specifiziren, welche die Tüchtigfeit jum Confularberufe bedingen, nur im Allgemeinen glaube ich fagen gu tonnen, bag biefelben von jeder, ein höheres Maß von Allgemeinwissen und vielseitiger vollswirthschaftlicher Urtheilsfähigkeit reprafentirenden Berufsbildung erfullt werden konnen und am eheften von einer folchen, welche auf technische und commercielle Gewerbstunde hingielt, oder beren

Wirthschaften mit der Sesammtheit bewirkt allmählig eine fortschreitende Anpassung der ersteren an die letztere, ein kraftvolleres Pulsiren des wirthschaftlichen Blutes durch den ganzen Körper, durch welches auch die Ernährung seiner einzelnen Glieder geregelt, vermehrt und veredelt wird. Aehnlich wirken denn auch die Ausstellungen der verschiedenen Art.

Ausstellungen. Wie die Weltausstellungen einerseits der internationalen Ausgleichung der technischen Bollkommenheiten in den Productionen der verschiedenen Länder und andererseits der Heranziehung der Waarenbedürftigen auf die in den Ausstellungen vortheilhaft repräsentirten Productionsgebiete zu dienen bestimmt sind, so vertheilen nationale und provinzielle Ausstellungen das Capital der technischen Leistungssähigkeit innerhalb der einzelnen Länder und Provinzen und ermöglichen zugleich dem fremden, sowie dem einheimischen Käuser eine speciellere Uebersicht über die Leistungen eines engeren Wirthschaftsgebietes. Hervorgegangen aus jenen Waarenauslegungen auf Messen und Märkten, welche allein den directen Absah der dargebotenen Gegenstände bezweckten, wohnte schon den ersten, im vorigen Jahrhunderte veranstalteten eigentlichen Industrieausstellungen die Absicht und der Charakter von gewerblich anregenden und erziehenden Maßregeln inne. Die

Berftandniß zu vermitteln geeignet ift. In Burbigung biefer Berbaltniffe geben bie Borichlage aus industriellen und commerciellen Kreifen junachst babin, bag bie Rulgfjung jum Consulardienfte wenigstens ben Rachweis einer zeitweisen, den Unterrichtungszwecken bienlichen Thatigfeit in einem commerciellen ober industriellen Embliffements und einer eben folden Beichäftigung auf bem Bureau einer Sandelstammer ober eines, einer folden gleich zu achtenden, anderen wirthschaftlichen Bereins erfordern sollen. Die Commission, welche von der frangofischen Regierung im Sabre 1883 mit bem Studium der Consularreform betraut worden war, gab turglich das Gutachten ab, daß eine Erweiterung ber gur Confulatcarrière Bugulaffenden in bem Ginne ftattfinden mochte, bag bas Recht-Licentiat nicht mehr bie Borbebingung für die Bulaffung gur Confulatprufung bilbe, und bag baffelbe burch ein Diplom ber fraugofifden Sochfdule ober burch ben Rachweis einer breifabrigen Berwenbung in einem Sandelsetablissement ersett werben tonne. - Die Gutachten einiger hervorragenben frangolifden Sandeletammern machten auf eine Gefahr aufmertiam, welche in ber ftreng beamtenmäßigen Organisation des Consulatwefens enthalten ift. Die sprachlichen und ethnischen Besonberbeiten ber verschiebenen Sanber machen ein langeres Ginarbeiten ber confularischen Beamten nothwendig, nach dessen Bollendung diese erft die ganze Fähigkeit zu einer ersprieflichen Berufsthätigteit in jenem besonderen Bezirte erlangt haben. Benn fie icon nach wenigen Sahren in andere Gegenden verfett werden, so ist ihre in den ersteren erworbene Erfahrung, welche nur bort ober in verwandten Bollerfreisen nusbar ift, unfruchtbar gemacht; fie felbft muffen fich erft wieder jahrelang in neue Bedingungen bineinleben, mabrend welcher Beit ihre Birtfamteit gelahmt ift, und ihre Rachfolger in ihren früheren Bezirken befinden sich in berfelben Lage. Die französischen Berichte knupfen an biefe Darlegung ben Borfchlag, je nach ben Sprach- und Bollsstämmen verschiebene Confularzonen einzurichten und Avancements und Bersetungen in der Regel nur innerhalb der ieweiligen Rone, in welcher ein Confularbeamter practisch ausgebildet worden ist, stattfinden zu lassen. Jebenfalls lehren alle diese Betrachtungen, daß es nicht richtig und ersprießlich ericeint, bas Confulatwefen in bie Enge eines einseitigen Brincipes einzuschnuren.

Ausstellung der polytechnischen Gesellschaft in London in den Rabren 1756 und 1757 repräsentirte zuerst den Tppus des modernen Ausstellungswesens. indem Breise auf gute Leistungen vertheilt murben, durch welche der Strebenseifer und der Geschmack ermuntert und veredelt und die Aufmerksamkeit der Industriellen auf erziehlich wirkende Borbilder hingelenkt werden sollte. Sie war auch, wenngleich noch in einem burch die Beschränktheit ber damaligen Berkehrsverhältniffe eingeengten Mage, international. Die erfte continentale Gewerbeausstellung, jene zu Brag im Jahre 1791, umfaßte bagegen nur bie gewerbliche Production des Königreiches Böhmen, aber auch ihr lag, wie den ibr folgenden französischen Ausstellungen zu Paris 1798, 1801 und 1802 und der schon recht ansehnlichen Pariser Ausstellung von 1806 die Absicht zu Grunde, die individuelle Gewerbethätigkeit durch die Borführung von Beifpielen aus einem großen Gebietstreise vielseitiger zu gestalten und zu verfeinern und dadurch das industrielle Leben des ganzen territorialen Rreises quantitativ und qualitativ auf eine böbere Entwickelungestufe zu beben. Und diese Zwede charakterisiren neben jenem, die Nachfrage nach gewerblichen Erzeugnissen anzuziehen, alle seitdem abgehaltenen Ausstellungen; aber die weltwirthschaftliche Tendenz in diesen 3weden des Ausstellungswesens, schon bemerklich in der Zusammenfassung größerer Territorien zu einer industriellen Repräsentation in den Provinzial- und Landesausstellungen, tritt am Deutlichsten in jenen großen internationalen Ausstellungen bervor, beren Reihe bie Londoner Weltausstellung im Jahre 1851 eröffnete (Baris 1855, London 1862, Baris 1867, Wien 1873, Philadelphia 1876, Paris 1878, Melbourne 1880/81, Nem-Orleans 1884/85, Antwerpen 1885). Und wie diese Arten von Ausstellungen, so sind auch die mannigfaltigen Special- und Kachausstellungen unserer Zeit, sowie die, hauptsächlich Sandelszwecken dienenden Erport- und Importmustersammlungen 2c. unverkennbare Symptome ber stets inniger fic gestaltenden und immer mehr zum Bewußtsein der Bölfer kommenden Abbängigkeit der einzelnen nationalen und territorialen Glieder des Wirthichafte wesens von der wirthschaftlichen Gesammtheit. Auch sie stellen die spstematischen Bemühungen bar, ber Particularwirthschaft aus bem internationalen Organismus ein regeres und höher geartetes Leben zuzuführen.

Internationale geistige Arbeit. Auf keinem anderen Gebiete ist die organische Zusammenfassung der Arbeit zu einem einheitlichen, das ganze Culturleben umspannenden Zweck so vollkommen vollzogen und ihres Werthes, sowie ihrer culturellen Triebkraft so vollbewußt, wie auf jenem des wissenschaftlichen Schaffens. Die Wissenschaft kennt in ihrem Streben keine nationalen Grenzen und keine nationalen Sonderziele; sie sucht allein die Wahrheit, welche für alle Nationen die gleiche ist, und die Gemeinsamkeit des Zweckes sührt zur vollen Gegenseitigkeit und Gemeinsamkeit im Wirken. Iede wissenschaft

liche That ist sofort Gemeingut aller Nationen, und die Denker und Forscher aller Zonen und Zungen knüpfen an sie an, um, auf ihr fußend, eine böbere Stufe auf dem Wege zur Bahrheit zu erklimmen. Auch wo eine wissenschaftlide Erkenntniß zu einem tednisch-wirthschaftlichen Fortschritt führt, beeilt sich jedes Land deffelben theilhaftig zu werden, ihn auszubilden und die veredelte Errungenschaft ber ganzen übrigen Welt mitzutheilen. Die Forschungen eines Liebig baben ber Landwirthschaft im gangen Gebiete ber europäischen Cultur einen neuen fruchtbaren Impuls gegeben, und der höbere Ertrag der intensiv bewirthschafteten Kelder in England, Frankreich zc. bereitet dem Deutschen ebensomenig Migvergnügen, wie das Bewußtsein, daß die deutsche Thierveredlung aus den Arbeiten des Engländers Darwin wichtige Anregungen entnommen bat. Der Stols über die Leiftungen der nationalen Wissenschaft findet im Gegentheil Erhebung an den Thatsachen, welche ihm die Bedeutung derselben für die allgemeine Weltcultur beweisen: an der Anerkennung und dem Gifer. mit benen andere Nationen sich beeilen, aus ihnen Bortheil zu gieben. Sier ift die weltwirthicaftliche Solidarität ein allseitig und freudig angenommenes und verwirklichtes Princip; hier loft sich die nationale Arbeit ohne Anfechtung in ber internationalen auf. Es liegt bies freilich im Wesen ber Wissenschaft. und dieses war schon ehebem dasselbe wie heute. Besteht aber auch kein principieller Unterschied in ber Saclage in ben verschiedenen Culturepochen, fo boch ein gradueller. Die planmäßige Internationalität der wissenschaftlichen Arbeit ift in dem Grade ihrer Berwirklichung und ihrer Triebkraft ebenso von der Ausbildung des Verkehrsapparates abbängig wie die Circulation der materiellen Broducte. Wie langsam und wie unvollständig pflanzten sich wiffenschaftliche Entdedungen und Ideen früher von Ort zu Ort, von Land au Land fort, und vollends in jenen Reiten, da ibnen die Bervielfältigung burch den Buchdruck noch nicht zur Verfügung ftand. Der bewunderungswürdig rasche Aufschwung von Wissenschaft und Bolksbildung und der aus ibnen sich nährenden Technologie in unserem Zeitalter ber Gisenbahnen. Dampffchiffe, Telegraphen und eines sicheren und raschen Postverkehres beruht unverkennbar, nachdem einmal Buchdruck und dampfgetriebene Schnellpreffen in Wirksamkeit getreten maren, hauptsächlich auf jenen Errungenschaften. Politische und religiöse Freiheit baben zu biefer Entwidelung gewiß mächtig mitgewirkt, aber Politik und Religion sind in ihren Erscheinungen selbft nur Substrate des Volksgeistes und ihre veredelten Formen nur Resultate der Fortschritte von Wiffen und Sittigung im Volke. Die modernen Verkehrsmittel haben die weltwirthschaftliche Solidarität der wissenschaftlichen Arbeit erft gur vollen Verwirklichung gereift, und daraus hat die lettere die großartige Kruchtbarkeit gewonnen, welche sie in allen Sphären des Forschens und Denkens im gegenwärtigen Sahrhundert bewährt.

Un dieser Solidarität nimmt auch jene geistige Arbeit theil, welche nicht fo febr auf den Aufbau der wissenschaftlichen Fundamente von Bildung und Cultur, als auf die Popularisirung des durch die originalen Forschungsthaten errungenen Wissens gerichtet ist; nimmt auch theil die Arbeit des Dichters. des Componisten, des Malers, des Bildhauers, kurzum jede Art geistigen Schaffens. dessen Erzeugnisse in irgend einer Form durch Druck, Abbildung 2c. einer weiten Verbreitung zugeführt werden können. Selbst die flüchtige Leistung des Schauspielers ist nicht ausgeschlossen, denn nicht allein, daß die in derfelben vertretenen Auffaffungen in gedruckten Besprechungen und Kritiken flärend und anregend von Land zu Land mitgetheilt werden, die großen und auch viele kleine - Künstler durcheilen heute selber große Länderfernen und felbst die Meere, um die Gebilde ihrer Borftellung dem fremden Volke und der fremden Kunft bekannt zu machen. Auf dem ganzen Gebiete der geiftigen Arbeit herrscht sustematische Internationalität; der Forscher, der Schriftsteller, ber Componift, der darftellende Rünftler, fie alle schaffen, sofern nur ihre Leiftungen ber Berbreitung würdig find, für bas Bublicum ber ganzen civilifirten Erbe, und ihre tüchtigen Gedanken und Borftellungen finden eine bereite Aufnahme überall, ob fie auch in ber Sprache und im besonderen Geschmade dieser oder jener Nation ausgeprägt worden find. Bucher, Sournale, Noten, Abbildungen von Gemälden, plastischen Bildwerken und bervorragenden Bauten werden zu Hunderten von Millionen an Werth von Land zu Land versandt; die Gedanken und fünftlerischen Gingebungen ber einen Nation werden von der anderen in die dieser entsprechenden Formen umgebildet oder regen die Schriftsteller und Künstler anderer Nationen belehrend zu eigenem Schaffen an.

Es ist keineswegs bloß zufällig, daß gerade in jüngster Zeit in manchen Staaten eine lebendige Propaganda zur Herstellung oder Verbesserung internationaler Gesetz zum Schutz des geistigen Sigenthums wirksam ist, daß kaum ein Buch ohne den Vermerk erscheint: "das Uebersetzungsrecht ist vorbehalten." Das erhöhte Verständniß und die daraus entwickelte Anerkenntnis des Sigenthumsrechtes auch an geistigen Schöpfungen ist für diese Erscheinungen nur ein Grund; ein weiterer ist die jetzt wirksame Begier der Bölker, die geistigen Erzeugnisse der anderen sich anzueignen und für die eigene Bildung zu verwerthen. Jene Propaganda ist darum ein Spmptom der lebendigen internationalen Fluctuation der schriftsellerischen und künstlerischen Productionen und der Zusammenschließung der Nationen zu einem Organismus des geistigen Lebens.

Auch auf diesem Gebiete sind die Kräfte und Leistungen ber verschiedenen Bölker stark verschieden, und die Hervorragungen spiegeln sich zugleich in den Ziffern des bezüglichen Außenhandels ab. Und wie in

den activen Leiftungen, so herrichen felbstverständlich auch weite Verschiedens beiten im Bedarf und Consum.

Im jährlichen Durchschnitt erschienen von neuen Büchern und Broduren, sowie von neuen Auflagen alterer Drudwerke:

Länder	1828— 183 2	1866—1869	1878—1880		
In Deutschland	5.530 Ausgaben 4.640 " 1.060 " 1.013 "	9.095 Ausgaben 7.350 " 3.220 " 2.165 "	14.560 Ausgaben 7.000 " 5.771 " 2.500 "		
In diesen Ländern zus.	12.243 Ausgaben	21.830 Ausgaben	29.831 Ausgaben		

Die Productionslisten des deutschen Verlagsbuchhandels haben im Jahre 1883 14.802 Reuigkeiten und neue Auflagen ausgewiesen; die englische Bücherpublication betrug im Jahre 1881 4.110 neue Werke und 1.300 neue Auflagen; in den Vereinigten Staaten von Nordamerika wurden im Jahre 1883 zusammen 3.481 Buchausgaben gedruckt¹).

Der Außenhandel mit Büchern umfaßte in Deutschland, Frankreich, England, Desterreich-Ungarn, Italien und den Vereinigten Staaten folgende Special-Einfuhren und -Aussuhren:

¹⁾ Bon den im Jahre 1883 in Deutschland erschienenen literarischen Erzeugniffen entfielen auf Sammelwerke, Literaturwissenschaft, Bibliographie 831, Theologie 1.504, Jurisprudeng, Politit, Statiftit, Bertehremefen 1.301, Beilwiffenschaft, Thierheiltunde, Naturwiffenschaft, Chemie, Bharmacie 832, Philosophie 142, Babagogit, deutsche Schulbucher. Gnmnaftit 1.691, Jugenbichriften 386, altelaffifche und orientalifche Sprachen, Alterthumswiffenicaft, Mythologie 609, neuere Sprachen, altbeutiche Literatur 501, Geschichte, Biographien, Memoiren, Briefwechsel 795, Geographie, Reisen 290, Mathematik, Aftronomie 221, Kriegswiffenschaft, Bferbetunde, Sanbelswiffenschaft, Gewerbstunde 671, Bau-, Mafchinen- und Eisenbahnkunde, Bergbau, Schifffahrt 482, Forft- und Jagdwiffenschaft 98, Saus- und Landwirthicaft, Gartenbau 337, icone Literatur (Romane, Gedichte, bramatifche Erzeugniffe 2c.) 1.207, icone Runfte (Malerei, Mufit 2c.), Stenographic 615, Bolfsichriften, Ralenber 724, andere Schriften 398, Rarten 329. In bemfelben Jahre bestauben im beutschen Reiche 2.386 Buchbrudereien, 1.610 Steinbrudereien, 659 combinirte Buch- und Steinbrudereien mit zusammen ca. 6.000 Schnellpreffen. Buchhandlungen bestanden 4.819 in 1.032 Stäbten, fo daß auf je 9.387 Einwohner eine Buchhandlung ober Buchhandlungefiliale tam. In Leipzig, ber Capitale bes beutschen Buchanbels, bestanben im Jahre 1883 523 buchanblerische Firmen (1833 : 92, 1860 : 184, 1866 : 208), welche zugleich 5.574 auswärtige Firmen Bu vertreten hatten. Der Umfat gur Oftermeffe wird auf 21 Mill. Dit. und ber gefammte buchhändlerische Umsat auf 60 Mill. Mt. veranschlagt. Der Leipziger Bapierverbrauch für typographische Zwede beläuft fich jahrlich auf 9 Mill. Mt. Mit Leipzig wetteifert gegenwartig Berlin mit 575 Buchhandlungen als Berlagsort berart, bag im Jahre 1882 in ber erfteren Stadt 2,628 und in der letteren 2,245 Berte publicirt murben. — Unter den Bublis cationen in England bilben theologifche Schriften nebft Bibeln und Brebigten faft ein Biertheil ber gangen Broduction (1881: 950 neue Berte); es folgen alsbann: Erziehungsichriften und Schulbucher (700), Jugenbidriften (500), hiftorifche Schriften und Biographien (450), Reisebeschreibungen und geographische Berte (300) zc. - Bon ben Bublicationen in ben Bereinigten Staaten entfielen im Jahre 1883: 670 auf Belletriftit, 397 auf Gefetestunde, 375 auf Theologie, 331 auf Jugenbidriften, 211 auf Beilfunde, 159 auf Geschichte 2c.

		Speci	al-Einfu	hr	Special-Ausfuhr				
Länder	1881	1882		1883	1881	1882		1883	
	M. C.			902t.		M. C.		Det.	
Deutsches Reich . Großbrit. u. Frland Frankreich Desterreich = Ungarn	24.797 8.504 8.294	25.577 ? 8.447	25.936 ? 9.233	7.781.000 ? 5.004.000	55.875	76.773 61.776 31.257	76.931 62.503 31.791	23.079.000 23.513.000 15.168.000	
(1880—1882) . Italien	25.942 14.864	27.620 18.909	28.477 28.719	19.122.000 2.637.000		9.378 5.296	10.552 5.771	7.125.000 960.000	

In den Vereinigten Staaten werthete der Import von Büchern 1880/81: 12.549.000 Mf., 1881/82: 15.189.000 Mf., 1882/83: 15.519.000 Mf.; und der Export 1880/81: 2.934.000 Mf., 1881/82: 3.532.000 Mf., 1882/83: 4.327.000 Mf., fo daß der über die Grenzen gehende Buchhandel dieser sechs Reiche allein in der Aussuhr ca. 86 Mill. und in der Einfuhr ca. 38 Mill. Mf. repräsentirt. Wahrscheinlich übersteigen die Bücherumsätze im Welthandel überhaupt auf der Aussuhrseite eine jährliche Summe von 100 Mill. Mf.

Die Anzahl der auf dem gefammten Erdball jährlich publicirten periodischen Druckschriften (mit Ginschluß von Kalendern und Almanachen) wird auf mehr als 34.200 veranschlagt mit einer Auflage von 116 Mill. Eremplaren oder etwa 1.100 Mill. Eremplaren pr. Jahr. Bon biefen erscheinen nabezu 20.000 in Europa, 12.500 in Nordamerifa,* 700 in Südamerifa, 800 in Asien, etwa 700 in Australien und gegen 200 in Afrika. lische Sprache wiegt vor mit 16.500 Publicationen: alsdann folgen 7.400 Publicationen in deutscher, 3.900 in französischer und 1.600 in spanischer Sprace. International am meiften verbreitet sind die englische und französische Sprace. Deutsche Blätter werden (mit Ginschluß ber in Rugland und in transoceanischen Ländern 2c. publicirten) an 1.000 verschiedenen Druckorten ausgegeben. In den Bereinsstaaten erscheinen deren 540; in Brasilien 11; in Chile 1; in Argentinien 4; in Canada 3; in Australien 4; in Afrika 3; in Japan 1 2c.). In Desterreich-Ungarn bienen 13 verschiedene Sprachen ber Tagespresse. In ber eigentlichen Zeitungspreffe nehmen die nordamerikanischen Bereinsstaaten mit mehr als 11.000 regelmäßigen Publicationen (barunter ca. 1.000 täglich erscheinende) ben erften Rang ein; im beutschen Reiche werden 4.400 Zeitungen ausgegeben; in Desterreichellngarn 1.378; im britischen Königreich 2.000 (von welchen 400 in London und 180 täglich); in Frankreich 2.000 (bavon 836 in Baris, und speciell barunter an 200 Finangblätter); in Italien 1.400 (200 in Rom; 140 in Mailand, 120 in Reapel, 100 in Turin 2c.); 500 in Rugland; 460 in Schweden.

Normegen: 450 in der Schweiz: 400 in Spanien: 250 in Belgien: 600 in Holland. Bon den außereuropäischen Ländern gählen die Bereinigten Staaten und Canada 13.402, Brasilien 279, Benezuela 117, Chile 95, Uruguay 57, Columbia 40, Westindien 294, die asiatische Türkei 47, Britisch-Indien 373, Hongkong 14, der malapische Archipel 51, China 22, Japan 251, Algerien 54, Egypten 26, Südafrika 72, Westafrika 8 Zeitungen und veriodische Druckschriften. In den Vereinigten Staaten kommt eine Zeitung auf je 7.000, in England auf je 16.000, in Frankreich auf je 22.500, in Deutschland auf je 25.000 und in Desterreich-Ungarn auf je 104.000 Einwohner. täglich ericheinenden Zeitschriften entfallen auf je 1.000 Ginwohner Eremplare: in England 89. Frankreich 60. Deutschland 54, Belgien und Holland 37. Italien 21, in anderen europäischen Ländern 5, in den Bereinigten Staaten 70, in Spanisch-Amerika 13, in den britischen Colonien 3. — Die Bahl der Beitungen in Europa ist in der Gegenwart mehr als viermal so groß als im Jahre 1840, wo sie ca. 2.500 betragen hat; in den Vereinigten Staaten zählte man damals 830 Blätter. 1882 aber 11.052.

Gine Zusammenstellung Mullhall's (Dictionary of Statistics) über ben Papierverbrauch im Zeitungswesen und ben Werth ber jährlichen Zeitungs- und Bücherveröffentlichungen in verschiedenen Ländern giebt wenigstens annähernd ein verhältnißmäßiges Bild vom Stande des Consums auf dem Gebiete der geistigen Arbeit.

	Jährlicher Be Bapier zu	rbrauch von : Zeitungen	Jährliche Ausgabe für Beit- fcriften und Bücher		
Länder	im Ganzen Ton. à 1.000 Kg.	Bevolterung	im Ganzen Wit.	pr. Ropf d. Bevölferung Mit.	
Großbritannien und Irland Frankreich Deutschland Belgien Schweiz Holland Schweden, Korwegen und Dänemark Italien Oesterreich-Ungarn Bortugal Spanien Mußland	100.000 72.000 77.000 8.500 4.300 4.000 6.000 19.500 25.000 2,100 6.000 19.000	2,77 1,91 1,65 1,50 1,50 0,96 0,68 0,68 0,68 0,64 0,45 0,45	328.428.000 238.644.000 259.000.000 28.042.000 14.030.000 13.480.000 21.570.000 63.997.000 7.000.000 21.206.000 65.450.000	9,10 6,38 5,70 5,09 4,93 3,98 2,55 2,21 2,13 1,53 1,53	
Diefe europäischen Länder zusammen	343.400	1,09	1.144.419.000	3,64	
Bereinigte Staaten	109.000 4.300 5.000	2,13 1,00 1,50	416.160.000 14.233.000 16.269.000	8,16 3,31 4,93	

Im Auslandsverkehre werden im Verbande der Länder des Weltpostvereins durch die Post jährlich nahe an 230 Mill. Sendungen von Büchern, Zeitungsund Journalnummern und von Bücher-, Zeitungs- und Journalpaqueten expedirt; Deutschland empfing aus dem Auslande durch die Post im Jahre 1883: 20.616.000 solcher Sendungen und verschickte in's Ausland 26.041.000; die entsprechenden Ziffern waren: in Großbritannien und Irland 27.336.000, resp. 41.323.000, in Frankreich 13.817.000, resp. 24.486.000 und in den Vereinigten Staaten 19.046.000, resp. 59.882.000.

Endlich liefert ein Ereigniß der jüngsten Tage ein epochemachendes Beifpiel, wie ber Zug nach einer planmäßigen Gemeinsamkeit ber Culturarbeit selbst die hohe Bolitik der verschiedenen Länder in eine völlig neue und verheißungs volle Bahn geleitet bat: Die Gründung des neutralen Congostaates. -Die seetüchtigen Bölker im Umfreise der jeweiligen Civilisation tauschten seit langem, selbst schon in den grauen Fernen der alten Geschichte nicht nur ihre Producte, sondern auch ihre Menschen aus, und die Gewinnung neuen Bodens für die wirthschaftliche und culturelle Bearbeitung, Auswanderung und Colonisation, bildet ein ereignifreiches Capitel aus der langen Flucht der Bölfergeschichte. Das Brincip der vollkommenen Solidarität der Bölferinteressen hat aber zum ersten Dal einen feierlichen, officiellen Ausdruck erbalten in jenem Greigniß, durch welches ein weites Ländergebiet im Interesse ber allseitigen Befruchtung bes Wirthschaftslebens gewissermaßen zu einem internationalen Eigenthum erklärt worden ift; zu einem Felde, auf welchem jedes Volk friedlich und frei an ber culturellen Arbeit fich betheiligen tann, und, indem es darauf seinen eigenen Vortheil zu pflegen sich bemüht, dem ganzen Wirthschaftswesen aller Rationen eine neue Saat bereiten foll. Die colonisirende, sowie die cultivirende Auswanderung und Colonisation bilden in diesem, jest formell verkundeten Sinne ein hochwichtiges Element in der Organisation der Weltwirthschaft, welchem wegen der bedeutenden, dabei in Betracht fommenden Ginzelheiten ein besonderer Abschnitt gewidmet murde.

X. Auswanderung und Colonisation.

Der Trieb, das Baterland zu verlassen, um in der Ferne günstigere Bedingungen für die Lebenseristenz aufzusuchen, erscheint, so weit die Geschichte zurückreicht, als ein starker Factor der Culturentwickelung. Die semitischen Zuzügler in das Land, "wo Milch und Honig fließt", die roben Urvölker, welche in den Steppengebieten ihrer östlichen Heimath nicht mehr ausreichend Befriedigung ihrer Bedürfnisse fanden und nun nach Weften brangten, um neue Beideplate, neuen Aderboden, neuen Jagdgrund zu gewinnen, folgten dem nämlichen Instinct, wie die Massen der civilisirten Europäer, die beute auf den Auswandererschiffen nach dem überseeischen Westen "Bo folche Kämpfe um das Dasein sich entzünden", — sagt ber zieben. geistvolle Beschel mit Beziehung auf die Völkerwanderungen — wird unser Geschlecht rudweise einer boberen Entwickelung näher gebracht, sie mogen enden, wie sie wollen; benn entweder gelingt es ben älteren Culturvölfern, dem Vordringen der neuen Volksfluth eine Mauer zu ziehen, und sie erstarken während der Bewältigung; oder es gilt, wenn sie aus Schwäche unterliegen, die Regel, daß der Verdrängende ruftiger gewesen sein musse, als der Verbrangte. Sturzt selbst eine eble Cultur in Trummer, werden ihre Berrlichfeiten vom Erdreich bedeckt, und geht zulest der Pflug über bas verschüttete Mosaitgetäfel, Eins hatte jedenfalls der siegreiche Barbar vor dem bedrängten Römer voraus, nämlich seine Jugend und die Anwartschaft auf eine böhere Zukunft". In diesen kurzen Worten ist es erklärt, warum den Wanderungen der Bölker, mögen sie nun der gewaltsamen Form der Vergangenheit oder ber milberen, civilisirten ber Gegenwart angehören, eine mächtige fortschrittliche Kraft innewohnt. Cultur siegt über Uncultur, Energie des Charafters über Schlafibeit und Schwäche, an die Stelle der niedrig gearteten Wirthichaft, des geringeren Geisteslebens oder neben dieselben segen die fremben Zuzüglinge ein triebfräftigeres Wirthschafts- und Geisteswesen. schluß zur Wanderung sett immer einen starten Willen, eine lebendige Activität im Charafter voraus, und Beides bringen die Einwanderer in ihre neue Beimath mit. Unter ihrem Einflusse entfaltet sich in derselben eine fleißigere, energischere Production, ein frischeres, reicheres Geistesleben.

Neben der freiwilligen Migration hat bisher immer eine erzwungene, auf

730 Sflaverei.

Sklaverei fußende, bestanden. Die Kriegsgefangenen, welche die Bölker der alten Cultur heimwärts schleppten, um durch sie dem heimischen Boden, der inländischen Industrie vermehrte Arbeitskräfte zuzuführen, und die schwarzen Sklaven, welche die europäischen Ansiedler in den wärmeren Zonen der neuen Welt heimisch zu werden zwangen, sind die Repräsentanten jener gewaltsamen Auswanderung.). Dieselbe ist zwar vom humanitären Standpunkt sluch-

¹⁾ Der wohlwollende Indianer-Apostel Las Cafas, Bifchof von Chiapa mar es, welcher, ohne bes barin liegenden Wiberspruchs gewahr zu werben, aus Mitleib fur bie Indianer beren Erfetung burch Reger befürwortete. Auf feine Empfehlung bin gestattete Carl V. im Jahre 1517 die Ginführung der erften afrikanischen Sklaven auf ha"ti. Alle seefahrenben Nationen, Bortugiesen und Spanier, Franzosen, Hollander und Briten nahmen Theil am Menschenhandel, welcher auch heute noch nicht ganglich erloschen ist. Fast genau 300 Jahre nach Carls V. Anertennung bes Brincipes ber Stlaverei becretirte ber 1814 in Bien berfammelte Congreß ber Großmächte bie Abichaffung biefes Syftems "aus Rudfichten ber Humanität und der allgemeinen Bohlfahrt." Theoretisch waren 1790 die französische Revolution und 1807 bas englische Barlament (Burke, Bitt, Fox, Lord Granville, Clarcson, Bilberforce u. a.) mit dem Berbot des ferneren Sflavenhandels vorangegangen, welchem 1815 die Nordamerikanischen Freistaaten; 1816 Frankreich; 1817 Spanien; 1823 Portugal; 1830 auch Brafilien beitraten. Behufs wirkfamer Durchführung jener Berträge begann England zur See das Durchfuchungerecht verdächtiger Schiffe zu üben; tropdem hielt der heimliche Menschenhandel hauptsächlich unter spanischer und portugiefischer, theilweise fogar auch unter britischer Flagge an, bis 1831 die Freilassung der Kronfklaven und 1834 jene aller Brivatsflaven in sämmtlichen englischen Colonien (gegen eine an die Eigenthumer hinauszuzahlende Entichabigung im Gefammtbetrage von 20 Dill. Bib. Sterl.) erfolgte. Rögernd und nur theilweise folgten andere Regierungen biefer befinitiven Lösung ber Stavenfrage. Bollige Emancipation hatte ftatt: 1845 in ben fcmebifchen, 1847 in ben banifcen, 1848 in den französischen, 1863 in den niederländischen Colonien, gegen Entschädigung von 425 holl. Gulben pro Ropf. Am spätesten erfolgte sonderbarer Beise, und zwar erst nach einem vierjährigen, hochft blutigen Burgerfriege, Die Aufhebung der Stlaverei auf bem republicanischen Boben ber Rorbameritanischen Freistaaten burch Annahme bes Gesetzes (mit 119 gegen 56 Stimmen) vom 31. Januar 1865, "daß weder Sklaverei noch unfreiwillige Dienstbarteit (ausgenommen in Kallen und in Form von Berbrechensftrafen) innerhalb ber Bereinsftaaten ober an irgend einem ju ihrer Juriediction gehorenben Orte ferner bestehen folle." Spanien ift ber einzige europaifche Staat, in beffen Colonien noch bermalen ber Fortbestand Mavischer Berhältnisse gedulbet wird; boch haben die Cortes im November 1879 ein Geset votirt, welchem zufolge gewiffe Altersclaffen ber Sklaven auf Cuba (zu 55, 50, 45, 40 Jahren u. f. f.) jahrlich freigegeben werben follen, berart, bag im Jahre 1890 bie totale Emancipation gegen Entschädigung von 350 Besos per Ropf durchgeführt sein burfte. Ein beiläufig ähnliches Berhältniß obwaltet in Brafilien. Laut dem vom Genat und Congreß angenommenen Gefete vom Jahre 1871 find alle von Stavenmuttern (funftig) gebornen Rinder "considerados de condição livre", muffen aber bei bem Eigenthumer ber Mutter noch 21 Jahre unter dem Namen von "Gehilfen" in Dienst verbleiben, nach Berlauf welcher Zeit fie als freie Staatsburger anerkannt werben follen. Seit bem Gefete von Jahre 1871 hat fich die Zahl der brafilianischen Stlaven jährlich um durchschnittlich 20.000 berringert, größtentheils burch Tobesabgang, theilweise auch burch Lostauf von Geite des Staates, von Brivaten, von Sparcassen ober durch Initiative der Schwarzen. Der Durchschnittswerth beträgt zur Zeit 375 Doll. per Ropf. In Diesem Tempo fortgebend, wurde das vollständige Aufhören der Sclaverei in Brafilien noch etwa 70 Jahre beanspruchen. Im Drient ift im Allgemeinen eine milbe Behandlung und eine von ber unfrigen fo abweichenbe

würdig, aber auch sie hat mitgewirkt, das menschliche Wirthschaftswesen auf jene hohe Stufe zu heben, auf welcher es gegenwärtig steht. Vielleicht wäre es möglich gewesen, die Indianerstämme jener Theile Amerikas, in denen das Clima dem Europäer die schwere Arbeit verbietet, allmählig zu derselben zu erziehen, jedenfalls aber hätte es dann anderer Eigenschaften der Erzieher bedurft, als sie die europäische Besiedlung jener Gegenden früher besessen hat. Die rohen Abenteurer, welche damals den Grundstock der weißen Immigration in Amerika bildeten, vermochten die Indianer nicht zu erziehen, und da sie selbst den Boden nicht bebauen konnten, so hätte die Ausbeutung desselben, die uns heute eine ungeheure Fülle von Handels, Industries und Genußgütern bietet, ruhen müssen, wenn nicht der afrikanische Menschaftlag zur Hülse herbeigezogen worden wäre.

Die Bereinigten Staaten von Nordamerika wiesen bei dem Census von 1880, unter ihrer Bevölferung von mehr als 50 Millionen, von farbigen, ben Negern entsprungenen Elementen 6.580.793 Bersonen auf; und vor der Aufhebung der Sklaverei betrug der farbige Stamm, bei einer Gefammtbevölkerung von ca. 26 Millionen, mehr als 4 Millionen. Mit dieser farbigen Bevölkerung allein mar es möglich gemesen, die Südstaaten zum Centrum der Baumwollencultur zu machen, von welchem heute eine der blübenoften und wichtigsten Industrien der Erde ihr unentbebrliches Robmaterial bezieht. Aebnliches gilt für Westindien. Brafilien 2c. Die britischen Colonien in Sudund Mittelamerika gablten gur Zeit der Sklavenemancipation im Jahre 1834 nabezu 800.000 farbige Sklaven auf eine relativ geringe weiße Bevölkerung; Brafilien 1876 1.511.000 auf eine Gesammtbevölkerung (Weiße, Indianer und Negerabkömmlinge) von etwa 12 Millionen. Auf Cuba leben bermalen, neben 920,000 Weißen, ca. 280,000 freje und 270,000 unfreie Karbige, zusammen also 550.000 Neger und Regerabkömmlinge. In den Bereinigten Staaten von Columbien beträgt allein die Bahl ber reinen Neger (ohne Mischlinge) ca. 300.000, in Ecuador 40.000; Neger und Negermischlinge giebt es ferner auf Haiti ca. 540.000, auf San Domingo 250.000, auf Portorico 80.000, in Beru 60.000. Ergiebt sich schon aus biesen Daten eine Zahl von ungefähr 11.200.000 Schwarzen, so wird man unter Einrechnung auch ber freien Reger und ber Mischlinge faum in der Annahme irren, daß in gang Amerika gegenwärtig gegen

Auffassung der socialen Stellung der Stlaven vorherrschend, daß den Letzteren unbeanstandet auch die Carrière zu den höchsten Aemtern offen steht. Unter diesen Berhältnissen und bei dem Mangel bezüglicher statistischer Daten entzieht sich jene Institution der Erörterung. Wir haben nur zu constatiren, daß in der Türkei, wie in Arabien und an mehreren afrikanischen Küstenpunkten noch ansehnliche Skavenmärkte bestehen. Sansibar ist das große Emporium dieses Handels, welcher bisher ebensowenig von seiner Grauenhaftigkeit wie von seiner Einträglichkeit versoren hat.

13 Millionen Menschen leben, in denen hervorragend afrikanisches Blut pulürt. Sie repräsentiren die physische Rüstigkeit, sowie die, wenn auch erst anerzogene Arbeitsenergie, welche auf die Schwäche und Schlassheit der Ureinwohner gepfront wurde, um aus dem Boden der heißen Länder Amerikas die reichen Früchte zu gewinnen, welche die Weltwirthschaft dermalen von ihm bezieht. Wie groß überhaupt die erzwungene Negermigration gewesen und noch jetzt ist, läßt sich auch nicht entsernt schäpen. Livingstone berechnete in den sechziger Jahren unseres Jahrhunderts die jährliche Menge der auf den afrikanischen Menschnjagden erbeuteten und in die Eefangenschaft geschleppten Opfer auf 350.000, von denen allerdings kaum 70.000 lebend die Küste erreichten.

Nach dem Verzichte auf die schwarze Leibeigenschaft suchten die Plantagenbesiter, sowie sonstige südamerikanische und westindische Grundherren nach einem möglichst wohlseilen Ersat der Arbeitekkraft, natürlich von anderer Farbennüance. Derselbe ward in der armen Arbeiterbevölkerung, den sogenannten Kulis eines Theiles von China, Indien und mehrerer Südsee-Inseln gefunden. Der Kulihandel nahm seitdem wachsende Proportionen an, aber er schlug auch die alten bösen Wege ein. An die Stelle der ehemaligen "Verkäuse" traten "Miethcontracte", welche aber den meistens gewaltsam weggeschleppten Opsern kein besseres Loos bereiteten als die frühere Staverei").

¹⁾ Dr. Engelbert Rampfer bezeichnet bereits in ber, im Sabre 1727 zu London ericienenen "History of Japan" mit bem Ramen "Coolie" die Doctarbeiter, welche im hafen von Raggiati die hollandischen Schiffe ein- und ausluden. In Canton wird noch heute jeder Arbeiter in einer europäischen Factorei "Coolie" genannt. Es icheint fonach biefes Bort das Dienftverhalmik au ausmartigen Arbeitgebern im Allgemeinen gu bezeichnen. Die Erften, welche einen Ruli-Export zu organisiren versuchten, waren die Englander. 3m Jahre 1815 murben Enaflinge aus Calcutta nach Mauritius beportirt, wo fie als Kelbarbeiter verwendet wurden. Außer ben Englandern betheiligten fich Frangofen, Portugiefen und Spanier an bem Befchafte. Wenn auf bas Loos ber ichmargen Staven bas egoiftifche Gebot ber Schonung bes Eigenthums an der Berfon von gunftigem Ginfluffe gemefen ift, bei der Behandlung der Rulis tam es in Begfall. Benn ber Ruli ftirbt, eripart beffen Bachter bie Roften bes ftipulirten Gratis-Rücktransports nach der heimath bes Dieth-Arbeiters. Die Behanblung ber für die Guanowerte ber Chincha-Anseln geworbenen Chinesen übertraf an Barte alle Granel ber Stlaverei. Sunderte von Rulis ertrantten ober vergifteten fich, ober brachten fich in anderer Beise ums Leben, blos um ihre Qualen raich zu endigen. Bon 4.000 im Jahre 1860 bort importirten Arbeitern ift nicht Giner mit bem Leben davongetommen. Die dinefifche Regierung hat fich in Folge diefer Berhaltniffe veranlagt gefunden, die Ruli-Ausfuhr nach Beru überhaupt zu verbieten, sowie auch der Gouverneur von Hongtong die Ginfchiffung bon, nach ben Chinchas-Inseln bestimmten Arbeitern auf beitischem Riel unter-Diese Berbote veranlagten die portugiefischen Speculanten, "Baragoons", b. i. Stlavenmärkte in Macao zu etabliren, wo factifch Ruli-Auctionen abgehalten werben. Seit einigen Jahren hat die oftindische Regierung Commissare zur Ueberwachung und Regelung ber Arbeiteremigration beftellt und beziehungsweise Lieferungscontracte mit ben britifden Co-Ionien (Mauritius, Jamaica, Gunana, Cenlon, Trinibad u. a. m.), sowie auch mit Frank reich (in Bezug auf Martinique, Guadeloupe, La Réunion, Gunana) und mit Holland (Surinam, St. Croix) abgeschloffen. Die Miethcontracte lauten auf 5 Jahre, bei taglicher

In der Gegenwart leben ichon hunderttaufende von gelben und braunen Rulis in den verschiedenen Gebieten der trovischen Sonne aukerbalb ihrer Seimath, und die Ruli-Einfuhr ist in allen jenen europäischen Ansiedlungen, wo der Europäer zur Verrichtung schwerer physischer Arbeit unfähig ift, im starken Runehmen begriffen. Aus Indien allein beträgt dermalen die Ruliemigration im Jahresdurchschnitt ca. 25.000 Bersonen. Im Jahre 1880 befanden sich laut ben Listen der britischen Verwaltung ca. 335,000 indische Kulis im Auslande; davon 141.000 auf Mauritius, 54.000 in Demerara, 43.000 auf Réunion, 26.000 auf Trinidad, 18.000 in Natal, 53.000 auf Jamaica 2c. Größer noch dürfte die Zahl der als Kulis verdungenen Chinesen sein. Von einer daraus entspringenden Ansiedlung der farbigen Race und insbesondere der Chinesen kann indeß nur in beschränktem Dlaße gesprochen werden. Die überlebenden dinesischen Miethlinge ftreben mit gaber Unbanglichkeit nach ihrem Blumenreiche jurud, und felbst die in der Fremde Gestorbenen finden jumeist ihre Ruheftätte im geliebten Boden der Heimath. Ja, es giebt im speculativen China sogar eigene Affecuranzgesellschaften, welche gegen eine bestimmte Brämie sich vervflichten, die Leichname der im Auslande gestorbenen Sohne des Reiches der Mitte wieder nach der Heimat zurückzubefördern. Der Riefendampfer "China", auf dem ich im November 1870 die Rückreise von Nokohama nach San Francisco machte, hatte auf seiner Ausfahrt eine Ladung von nicht weniger als 700 Chinesenleichen in wohlverschloffenen und etiquettirten Metallfärgen an Bord, welche nach der heimatlichen Scholle zurudbefördert wurden. Nur in der unmittelbaren Nachbarfchaft bes Reiches ber Mitte, in Siam, Japan, Cochinchina, auf Java, den Moluften, den Philippinen und in anderen oceanischen Nachbargebieten Chinas machen fich die frei eingewanderten Chinesen dauernd segbaft. Rein Theil der Erde ist mehr als China geeignet, mit der ungeheuren Masse feiner überschüssigen Arbeitsfrafte den bevölkerungsarmen Ländern und Inseln ber warmen Climate zu Sulfe zu kommen, indem der Chinese besser als irgend eine andere Raffe allen climatischen Ginfluffen widerftebt. Budem machen ibn seine wirthschaftlichen Eigenschaften auch weit geeigneter als ben Reger, unter allen Himmelsstrichen und bei allen Unternehmungen sich brauchbar zu erweisen. Wo immer er bisber als Arbeiter Verwendung gefunden, hat er sich als ein schätzungswerther Bundesgenoffe des Europäers in der Cultivation, namentlich in den Ländern der Tropenzone, bewährt. Dort kann der europäische Ansiedler seiner kaum entbebren, so lange die eingeborene Bevölkerung für eine ernste

⁹½ ftündiger Arbeitszeit, 1 Schilling Tagelohn für Männer, 9 Bence für Weiber und Halberwachsene, nebst freier Rücksehr nach dem Einschissungshafen. Das britisch-indische Gouvernement hat sogar das Recht beansprucht, in Form zeitweiliger Inspectionen eine Art Protectorat über die indischen Kulis in den fremden Colonien zu üben, was jedoch französischerseits abgelehnt worden ist.

Cultivationsarbeit noch nicht erzogen, wo sie dazu überhaupt untauglich ist oder nicht ausreicht. Um so mehr ist es eine dringende Pflicht, nicht nur als Consequenz unseres Civilisationsstandes, sondern auch der materiellen Interessen der weißen Besitzer von Colonialboden, diesem tüchtigen und unentbehrlichen Arbeiterstamme das Zusammenwirken mit dem Weißen begehrenswerth zu machen und nicht durch eine so schändliche Ausbeutung zu verleiden, wie sie bisher leider die Regel gebildet hat.

Die aus der freien Auswanderung, resp. Einwanderung aus Europa in den von Europäern colonisitten oder cultivirten Ländern außerbalb Europa angesammelte weiße Bevölkerung beläuft sich in der Gegenwart auf ca. 69 Millionen. Davon entsallen auf Amerika ca. 65 Millionen, und zwar: auf Nordamerika und Mexiko ca. 55.300.000, auf die centralamerikanischen Republiken, dann Britisch Honduras und Westindien ca. 2.300.000 und auf Südamerika ca. 7.500.0000. In Australien und Polynesien dürsten 2.900.000, in Afrika ca. 680.000, in Asien (Indien und indische Inseln, China und Japan) ca. 350.000 Einwohner europäischer Abkunft leben.

Manniafache Elemente baben dazu mitgewirft, daß von allen, ben Europamüden aufgethanen Ländergebieten keines eine fo mächtige und nach baltig andauernde Anziehungsfraft geübt bat, als jene nordamerifanischen Colonien, welche allen Ankömmlingen weißer Race gaftliche Aufnahme, eine fast unentgeltliche Benutung des jungfräulichen Bodens, das Recht der Selbst regierung, sowie die weitestgebende religiöse Toleranz boten. Selbst die Goldund Diamantenfelder Peru's und Mexifo's, Asiens fostliche Gewürze und Afrika's dankbarer Boden ermiesen sich auf die Dauer und für die Masien minder verlodend, als die Ausrodung eines Urwaldes und die unausweich lichen Entbehrungen bei ersten Installationen auf ungepflügtem Ader, mit dem Bewußtsein politischer Selbständigfeit. Die europäische Einwanderung hat jedoch größere Dimensionen und eine continuirliche Strömung erft seit ber Herstellung regelmäßiger oceanischer Verbindungen und seit Losreißung jener Colonien vom Mutterlande angenommen. Im Jahre 1790 (300 Jahre nach Entdedung Amerikas und 14 Sabre nach der Unabhängigkeitserklärung ber 13 Provinzen) zählten bie Bereinsstaaten nicht mehr als 4 Millionen Be wohner. Das im Jahre 1876 gefeierte 100 jährige Unabhängigkeitsfest wurde von nahe an 50 Millionen Bürgern, fast fämmtlich Einwanderer oder Rach kommen von Einwanderern, begangen. Der Census von 1880 wies im Gangen 50.155.783 Einwohner nach, von denen 43.475.840 im Lande und 6.679.943 in der Fremde geboren waren; 43.402.970 gehörten der weißen Rase an, 6.580.793 waren Neger und Negermischlinge, 105.463 Chinesen, 148 Japanesen und 66.407 Indianer1). Bis zum Jahre 1885 wird inzwischen die Be-

¹⁾ Die Gesammtzahl ber in sammtlichen Staaten ber Union lebenden Indianer (civi-

völkerung der Vereinigten Staaten durch natürlichen Zuwachs und durch Einwanderung auf ca. 56 Millionen angewachsen sein. Die graduelle Zunahme der Einwanderung wird aus der nachfolgenden vergleichenden Tabelle ersichtlich:

		total	jährlicher Durchschnitt				total	jährlicher Durchschnitt
1791 bis	1810	120,000	6.000	1841	bis	1850	1.713.000	171.300
1811 "	1820	114.000	11.400	1851	,,	1860	2.598.000	259.800
1821 "	1830	144.000	14.000	1861	,,	1870	2.467 000	267.000
1831 "	1840	599.000	59.900	1871	,,	1880	2.955.000	295.500
In den	vier Jal	bren 1880	bis einschlie	eklich 1	883	want	erten 2.47	7.279 Per-
sonen in	den Be	reinigten C	staaten ein,	im Ja	hree	durchs	hnitt also	619.320¹).

lisirte und wilde Stämme) beträgt beiläufig 280.000 Seelen; bavon sind 66.407 civilisirte, b. h. seßhaste. Bon den Fremdgeborenen (außer den Chinesen und Japanesen) stammten auß: Afrika 2.204, Asien 2.761, Australien 4.906, Britisch Amerika 717.157, Megiko 68.399, Centralamerika, Westindien und Südamerika 21.674, Großbritannien 917.578, Irland 1.854.571, auß dem deutschen Reiche 1.966.742, Oesterreich-Ungarn 135.550, Polen (?) 48.557, Rußland 35.722, Schweden-Rorwegen 376.066, Dänemark 64.196, Holland und Luzemburg 70.926, Belgien 15.355, Frankreich 106.971, der Schweiz 88.621, Spanien 5.121, Portugal 8.138, Italien 44.230, dem übrigen Europa 5.600 u. s. f.

1) Die angeführten jährlichen Durchschnittsziffern geben tein getreues Bilb von ben, in Folge agricoler, induftrieller ober politischer Ursachen häufig statthabenden Schwanfungen am Auswanderungsbarometer, weshalb wir hier die neueren jährlichen Ziffern der Einswanderung in den Bereinigten Staaten folgen lassen. Es wanderten ein:

Jahr	Perjonen	Jahr	Berjonen	Jahr	Berfonen	Jahr	Berfonen
1853	368.645	1861	89.724	1869/70	387.203	1877,78	138.469
1854	427.833	1862	89.007	1870/71	321,350	1878/79	177.826
1855	200.877	1863	174.524	1871/72	404.806	1879/80	457 257
1856	195.857	1864	193.195	1872/73	459.803	1880/81	669.431
1857	246.945	1865	247.453	1873/74	313.339	1881/82	788.992
1858	119.501	1866/67	298.967	1874/75	227.498	1882/83	603.322
1859	118.616	1867/68	282.189	1875/76	169.986	1883/84	51 0.000
1860	150.237	1868/69	352.768	1876/77	141.857	1884/85	388,000

Die Ursachen, welche diesen Schwantungen zu Grunde liegen, sind insosern in der Heimath der Auswanderer zu suchen, als dieselben sicher nicht jene verlassen würden, wenn sie sich dort zufrieden und behaglich fühlten, und insosern in den Bereinigten Staaten, als die Berhältnisse dort die Aussicht bieten müssen, den Einwanderern eine günstigere Eristenz zu gewähren als die Scholle der Geburt. Die Auswanderer wollen ihre Lebenslage verbessern, und der Antrieb dazu wird um so stärter sein, je mislicher die Situation in der Heimal sich gestaltet — sei es durch politische oder wirthschaftliche Ereignisse — oder je lodender die wirthschaftsliche Prosperität im Einwanderungslande ihnen vorschwebt. Beides ist zu berücksichtigen, um den starten Wechsel der Aus- und Sinwanderungszissern zu erklären. Die Zeiten der politischen Unruhen und Kriege in Europa sind ebenso durch errem starte Auswanderungszissern markirt, als die Zeit des Bürgerkrieges in Amerika durch schwache. Die Jahre 1873—1878 sind Jahre einer Krise diesseits aber auch jenseits des Oceans, in welchen darum der Antried zur Auswanderung, insoweit er von den amerikanischen Zuständen ausgeübt wird, erschlasse. Der wiedererwachende und namentlich durch die plöstliche, günstige Situation

Den Hauptstock der Einwanderung liefern Europäer, und unter diesen wieder Deutsche und Irländer. Das weibliche Geschlecht steht um etwa 33% in der Anzahl hinter dem männlichen zurück. In den Jahren 1821 bis 1883 haben die Vereinsstaaten nicht weniger als 10.095.000 Jmmigranten aus Europa und 1.738 000 aus anderen Erdtheilen, total einen eingewanderten Bevölkerungszuwachs von 11.196.000 Köpfen erhalten, welcher der Hertunft, resp. der Nationalität nach sich in der Hauptsache folgendermaßen bezissert:

Länber	1821—1881	1880,81	1881;82	1882 83
lus Jrland	2.925.000 1.070.000 1.021.000	70.900 77.000 165.000	76.432 82.394 20.597	81.486 63.140 13.466
Bufammen Großbritannien	5.016.000	312,900	179.425	158.092
lus Deutschland	3,375,000 463,000 325,000 121,000 108,000 105,000 77,500 827,000 253,000	250.000 83.000 5.600 28.200 20.000 11.600 14.800 95.000 20,700	250.630 93.708 6,003 ? 32.159 10.844 ? 98.295	194.786 61.675 4.821 ? 31.792 12.751 ? 70.241

Jum großen Theil infolge dieser gewaltigen Bevölkerungszuströmung wurden in den Bereinigten Staaten in den 80 Jahren von 1800—1880 mehr als 248 Millionen Acres (99,2 Millionen Ha.) von der Regierung an Ansiedler (für 864 Millionen Mt.) verkauft. Allein seit dem Jahre 1850 bis 1880 stieg die angebaute Fläche von 113.032.614 auf 284.771.042 Acres (à 0,40 Ha.), während der Export amerikanischer Waaren von 135 auf 824 und der Import fremder Erzeugnisse von 174 auf 668 Millionen Dollars anwuchs.

Die ganze europäische Auswanderung in der Zeit von 1820 bis 1882 wird (nach einer andern Quelle) bezüglich ihrer Nationalität und ihres Wanderzieles wie folgt angegeben:

der Agricultur gesteigerte Ausschwung des Wirthschaftslebens in den Bereinigten Staaten rief dann seit dem Jahre 1879 sosort auch eine gewaltige Zunahme der Einwanderung hervor, welche mit dem Beginne einer ungünstigeren Lage in jenem Lande im Jahre 1883 wieder einer Abnahme wich, wiewohl die Berhältnisse in Europa im Allgemeinen in jener Zeit steige waren. Und noch ein Woment kommt in Betracht: die Auswanderung ersordert Wittel und die Beräußerung des heimischen Besitzes, namentlich des Grundbesitzes. Insolge dessen sind die für diese Bedingungen in Europa günstigen Zeiten, sosern nur auf die Auswanderungsslust nicht durch eine schlimme Lage der Erwerdsaussichten in den Bereinigten Staaten ein reprimirender Druck ausgesicht wird, durch hohe Auswanderungszissen ausgezeichnet. Es betrisst dies namentlich die Jahre 1870—1874. Man veranschlagt in den Bereinigten Staaten, daß die Einwanderer im Durchschnitt pro Kopf ein Capital von 300—400 Mt. mitbringen.

¹⁾ Diese sogenannte Einwanderung ist theils eine europäische Immigration via canabischer Hafenplate, theils eine nur temporare Grenzüberschreitung.

Nationalitäten	Bereinigte Staaten	Britische Colonien	Südamerita	Total	
Briten	5.377.000	3.116.000	77,000	8.570,000	
Deutsche	4,384,000	162.000	68,000	4.614.000	
Italiener	114.000	13.000	581.000	708,000	
Spanier und Bortugiesen	32.000	3.000	406,000	441.000	
Franzosen	274,000	31,000	79,000	384.000	
Standinavier	632.000	15.000	16.000	663,000	
Schweizer	110,000	14.000	48.000	172.000	
Andere Europäer	815.000	498,000	268.000	1.581.000	
Bufammen Europäer	11.738.000	3.852.000	1.543,000	17.133.000	

Hierzu sind allerdings noch die Emigrationen nach anderen, als den hier bezeichneten Zielen hinzuzufügen; dieselben erscheinen jedoch, verglichen mit den aufgeführten, nur von geringer Bedeutung und haben auch nur zum geringsten Theile den dauernden Verbleib in dem zum Ziele genommenen Lande zum Zwecke.

Das anglo-germanische Element überwiegt in der Besiedelung fremder Länder durch Europäer, wie die obige Tabelle ausweist, bei weitem das romanische und alle anderen in Europa vertretenen Stämme; besonders groß erscheint, nach der britisch-irischen, die deutsche Auswanderung. Indeß wird eine Bergleichung der relativen Stärke der Auswanderung, d. h. der Auswandererzisser bezogen auf die Jahl der Bevölkerung jedes Landes, lehren, daß die deutsche Auswanderung wesentlich kleiner ist, als jene auch anderer germanischer Stämme, wie des britischen, und selbst kleiner als diejenige einiger romanischer Staaten. Es kamen nämlich jährlich auf 100.000 Bewohner im Mittel von 1871 bis 1882 Auswanderer: in Irland 1.101, in Schottland 531, in England 438, in Schweden-Norwegen 420, in Portugal 311, in Dänemark 256, in Deutschland 1931) u. s. Auch Italien hatte in

¹⁾ Rach den Monatsheften zur Statistit des Deutschen Reiches betrug die Auswanderung von deutschen Reichsangehörigen über deutsche Häfen (Bremen, Hamburg, Stettin, Memel, Geeftemünde und Stade) und über Antwerpen und Hävre in den Jahren 1871: ca. 77.000, 1872: 128.243, 1873: 110.414, 1874: 47.623, 1875: 32.262, 1876: 29.626, 1877: 22.903, 1878: 25.616, 1879: 35.812, 1880: 116.947, 1881: 220.798, 1882: 203.459, 1883 (ohne Auswanderung über Hävre, die in den drei vorangegangenen Jahren je 9.590, 10.251 und 10.757 Personen betragen hatte): 166.119. Die deutsche Auswanderung im Jahre 1884 war auf 143.586 Personen angegeben. Die Rachweise der Bereinigten Staaten bezissern die beutsche Einwanderung, welche sich in dem Zeitraume von 1871 bis incl. 1883 nach der deutschen Statistif auf 1.216.822 Personen belausen sollte, auf 1.420.356. Unter den deutschen Auswanderern befanden sich nach den deutschen Ausseichnungen in den Jahren 1882 und 1883: 32.030, resp. 26.452 Familien mit 117.810, resp. 98.749 Personen und außerdem 74.123, resp. 67.370 einzelne Bersonen. Männliche Personen wanderten 1883: 93.800 und weibliche: 72.319 aus. Bon den ersteren waren 5.060 unter 1 Jahr alt, 15.841 standen im Alter von 1—10 Jahren, 72.780 zählten 10 und mehr Jahre, während von 119 das Alter

einzelnen Jahren dieses Zeitraumes eine stärkere Auswanderung als Deutschland aufzuweisen. Aus Desterreich sollen in den 10 Jahren von 1871 bis 1882 ca. 103.000 (1880: 10.145, 1881: 13.341 und 1882: 7.759) Personen ausgewandert sein, aus Ungarn ca. 200.000 (1881: 11.257, 1882: 17.520.)

Die Auswanderung aus Frankreich wird für die Jahre 1873 bis incl. 1884 auf 78.000 angegeben (1882: 5.100, 1883: 3.600, 1884: 3.800).

Nächst den Vereinigten Staaten von Nordamerika üben die stärkste Unziehungsfraft auf die europäische Auswanderung: Britisch Nordamerika, Argentinien, die klimatisch gemäßigten Gegenden Brasiliens und Australien. In Canada betrug die Einwanderung 1876 nur 14.500 Personen, 1880 aber 60.000, 1882 112.458 und 1883 ca. 72.000. Rach dem Census von 1881 waren von den 4.324.810 Bewohnern Canada's 1.298.929 frangöfischen. 881.301 englischen, 957.403 irischen, 669.863 schottischen. 254.319 deutschen. 30.412 hollandischen, 108.347 indianischen, 21.394 afrikanischen und 4.383 dinesischen Ursprungs. Bon ben eingewanderten (nicht im Lande geborenen) Personen stammten: 470.092 aus Großbritannien und Frland, 77.753 aus ben Vereinigten Staaten, 25.328 aus Deutschland, 6.376 aus Rugland, 4.389 aus Frankreich u. j. w. Seit 1860 bis 1880 batte sich die Bevölkerung von Canada von 3.294.000 auf 4.270.000, also um ca. 30%, der Außenhandel um 54% vermehrt (von 456 auf 702 Millionen Mt.). — In Brafilien trafen in den gebn Jahren 1864—1873 zusammen 103.754 Einwanderer ein, von denen aber 56.240 wieder abreisten. Die 47.514 im Lande

unermittelt blieb. Bon ben ausgewanderten weiblichen Personen waren, neben 40, deren Alter nicht sessesche Vante: 4.722 unter 1 Jahr, 15.062 über 1 Jahr und unter 10 Jahren und 52.495 10 und mehr Jahre alt. Bon den deutschen Auswanderern gingen in den Jahren 1882 und 1883: nach den Bereinigten Staaten 189.373, resp. 159.894, nach Britisch Nordamerika 383, resp. 591, nach Centralamerika 65, resp. 52, nach Bestindien 39, resp. 32, nach Brasilien 1.286, resp. 1.583, nach anderen Theilen von Amerika 1.101, resp. 1.041, nach Afrika 335, resp. 772, nach Assen

¹⁾ Im Ganzen wanderten aus Italien von 1871 bis 1880 etwa 1.102.000 Perfonen aus, also ca. 400 auf 100.000 Einwohner; allein bei 40 bis 50% dieser Auswanderer ist die Auswanderung nur eine zeitweilige. Gegen 40% gehen nämlich in die europäischen Nachbarstaaten, um dort Arbeit und Erwerd zu suchen, und die meisten davon kehren später in die Heimath zurück; dasselbe gilt von dem größten Theile derzenigen Italiener (15 % oder Auswanderer), die sich den Bardareskenstaaten zuwenden. Rur die 41 % oden Amerika und hauptsächlich Südamerika als Auswanderungsziel dienten, können mit einiger Sicherheit als dauernd und endgültig ausgewandert bezeichnet werden, wonach sich die eigentliche Auswanderung aus Italien im Durchschnitt auf wenigstens 160 von je 100.000 Einwohner stellen würde. Im Jahre 1883 betrug die gesammte italieuische Auswanderung 169.000, im Jahre 1884 nur 146.995 Seelen; non letzteren kamen 46.090 aus Benedig, 28.898 aus Piemont, 22.934 aus der Lombardei, 8.078 aus Toskana, 7.800 aus der Campagna, 5.050 aus Ligurien, 4.970 aus den Abruzzen, 4.723 aus Calabrien, 2.389 aus. Sicilien u. s. w. u. s. w.

Berbleibenden vertheilten sich der Nationalität nach wie folgt: Bortugiesen 34,126, Italiener 5,049, Briten 2,266, Frangolen 1,682, Spanier 1,504. Nordamerikaner 1.382, Deutsche 1,162 u. f. w. Bährend damals die durchschnittliche jährliche Einwanderung 4.715 Versonen betrug, belief sie sich 1880 auf 22.859 (darunter 9.404 Italiener und 2.385 Deutsche), 1882 auf 25.845, 1883 auf 26,789 Bersonen, von benen die meisten nach bem Suben gingen. Die Rahl der in Brasilien lebenden Deutschen ist jest auf ca. 160,000 gu schäßen. — Argentinien erhielt in den dreizehn Jahren 1870 bis 1882 durch Einwanderung einen Bevölkerungszuwachs von 556.122 Röpfen, im Durchschnitt also von ca. 42,000 pro Jahr. Im Jahre 1882 wanderten 59.843 Personen (29.587 Italiener, 1.128 Deutsche), 1883 unter 73.210 Immigranten 37.043 Ataliener und 2.451 Deutsche und Desterreicher ein. — Australiens Bevölkerung wuchs in dem zwanzigjährigen Reitraume von 1860 bis 1880 von 1.358,000 auf 2.866,000 an. Allein aus Großbritannien und Arland wanderten mährend der gleichen Beriode 575.000 Versonen ein. Von 1870 bis 1880 betrug die Einwanderung in den sieben auftralischen Colonien im Ganzen 470.000 Berfonen, worunter sich 303.000 Briten befanden. Im Jahre 1879 gewann Auftralien 55.304 neue Ansiedler, im Jahre 1881 43.359 und im Jahre 1882 54.909. Die beutsche Nationalität zählt auf dem auftralischen Welttheile 80.000-90.000 Bertreter.

Durch Auswanderung und Colonisation sette sich, wie ein geistreicher Geograph sich ausdrückt, Europa bei den Antipoden fort; der ganze Erdfreis ist durch diese Mittel allmälig ein einziges Wirthschaftsgebiet geworden. bessen Mittelpunkt und Leitung in Europa liegt. 32.300.000 Quadratkilometer beträgt die Ausdehnung der durch Europäer in Besit genommenen, besiedelten und bewirthschafteten Länder in fremden Erdtheilen, welche jedoch von der politischen Abhängigkeit von den europäischen Staaten befreit find. oder welche, wie der Congostaat, von vornherein staatlich selbstständig organi-Auf dem amerikanischen Festlande und den amerikanischen firt wurden. Inseln liegen davon allein 29.422.000 Ofm. mit 94.976.000 Bewohnern; die übrigen 2.878.000 Ofm. mit 25.965.000 Einwohnern entfallen auf Afrika, nämlich: die füdafrikanische Republik (Transvaal) mit 292.000 Okm. und 829,000 Einwohnern, der Dranje - Freistaat mit 186,500 Ofm. und 136,000 Einwohnern und der neutrale Congostaat mit (schätzungsweise) 2,500,000 Ofm. und 25,000,000 Einwohnern. Umfangreicher ift das außereuropäische Gebiet, das sich noch im Besite ober unter ber Schutherrschaft europäischer Staaten befindet, gang abgesehen von dem außereuropäischen Bereiche der, nicht als europäische Culturmacht anzuerkennenden türkischen Berricaft. Ruglands herricaft allein umfaßt in Afien einen Länderumfreis (obne Raspi- und Aralfee) von 16.501.416 Ofm. mit ca. 16 Millionen Bevölferung. Die europäischen Colonien und Schutgebiete (außer denen Außlands und der Türkei) in außereuropäischen Ländern ergeben folgende Berbältnisse 1).

Colonien und Schutgebiete	Flächeninhalt in Ofm.	Einwohnerzahl	Außenhandel in Millionen Mi
von Großbritannien	<u> </u>	<u> </u>	
in Asien	3.730.757	258.600.000	3.200
" Amerika	8.704.145	6.105.000	1.610
" Australien und	# 000 # 00	0.000.000	2011
Oceanien .	5.660.793	3.200.000	2.244
" Afrika	755.000	2.640.000	600
Buf. britische Colonien 2c.	18.850.695	269.945.000	7.654
von Frankreich		i	
in Asien	584.327	24.370.000	230
" Amerika	124.506	400,000	13 5
. " Oceanien	23.608	95.000	37
" Afrika	1.041.348(?)	5.500.000(?)	534
Buf. frangofische Colonien 2c.	1.773,789(?)	30,365.000(?)	936
oon Holland			
in Asien	1.463.000	28,600,000	540
" Amerita	120.451	115.000	20
" Oceanien	397.088	270.000	?
Buf. hollanbifche Colonien	1.980,539	28,985,000	560(?)
oon Spanien	1		I
in Asien	296.182	5,650,000	152
" Amerila	128.147	2.360,000	700
" Oceanien	2.590	45.000	
" Afrika	9.950	335.000	25(?)
Buf. spanische Colonien	436,869	8.390.000	877 (?)
oon Portugal			\
in Afien	19.667	859.000	} 20
"Afrika	1.806.400	2.615.000	, 20
Buf. portugiesische Colonien	1.826.067	3.474.000	20
oon Dänemark	194.577	127.000	12
Alle biese Colonien u. Schutgebiete zus.	25,062,536	341,286,000	10.059

¹⁾ Die britischen Colonien und Besitzungen in Europa: Helgoland, Gibraltar, Malta, Gozzo und Comino, bilben 328 Okm. Fläche und zählen ohne Garnisonen 170.164 Einwohner. In Asien besitz Großbritannien: (seit 1878) Eppern (9.601 Okm. und 186.000 Einw.), Britisch Indien (3.589.119 Okm. und 254.000.000 Einw.), Teylon 63.998 Okm. und 2.765.000 Einw.), die Straits-Settlements (3.742 Okm. und 450.000 Einw.), Honglong (83 Okm. und 160.402 Einw.), Labuan und Rord-Borneo (57.078 Okm. und 156.300 Einw.), Aben und Berim (32 Okm. und 30.000 Einw.), die Kuria-Muria-Inseln, Mosha, Kamaran, Tschagos-Inseln (331 Okm. und 689 Einw.). Die unter britisch indischem Schutze stehenden Malediven und Ricobaren messen 6.773 Okm. und zählen 150.000 Einw. Die amerikanischen Besitzungen Englands sind: Canada (8.301.500 Okm. und 4.400.000 Einw.), Rewsoundsand (110.670 Okm. und 180.000 Einw.), die Bermudas-Inseln (50 Okm. und 15.000 Einw.), Jamaica (10.859 Okm. und 581.000 Einw.), die Inseln bahamas, Turks- und Caicos-Inseln (14.535 Okm. und 50.131 Einw.), die Inseln

Das deutsche Colonialgebiet, welches im Jahre 1884 und Anfang 1885 unter Reichsschutz gestellt worden ist, übertrifft an Umfang bei Weitem die Colonien Spaniens und dürfte der Größe des portugiesischen Colonialbesites nahe kommen. Diejenigen Theile des deutschen Colonialreiches, welche bezüglich ihrer Ausdehnung schon jest annähernd bestimmbar sind — Angra

St. Birgin, Eriftopher, Anguilla, Revis, Redonda, Autiqua, Barbuda, Montferrat, Dominica, Lucia, Bincent, Barbaboes. Grenada und Grenadinen, Tobago, Trinidad und Cahmann (zusammen 9.105 Odm. und ca. 591.000 Einw.), Britisch Honduras (19.585 Odm. und 27.500 Einw.), Britisch Guiana (221.243 Otm. und 257.500 Einw.), Falklandund Südgeorgia-Anseln (zusammen 16.598 Olm. und 1.580 Ginm.). Auftralien besteht aus ben Colonien: Queensland (1,730.721 Ofm. und 267,000 Ginm.), Reu-Submales (799.139 Ofm. und 814.000 Einw.), Bictoria (229.079 Ofm. und 888.000 Einw.), Süd-Auftralien (2.341.611 Otm. und 291.000 Einw.), Tasmanien (68.309 Otm. und 126,000 Einw.), Reufeeland (270.392 Otm. und 585.000 Einm.). Bon ben übrigen auftralifchen und ben Subfeeinseln find in englischem Befite: Die Fibiis, Rorfolfs, Rotumahs, Auflands, Lord Howe-, Starbud-, Malden- und Fanning Inseln (zusammen 21.542 Ofm. und 134.000 Einm., wovon auf den Fibii-Inseln allein ca. 130.000) und von der Infel Reuguinea ber füböstliche Theil (ca. 224.000 Olm. mit schähungsweise 100.000 Einw.). Britisch Afrita umfaßt: Britifc Sudafrifa, bestehend aus Cap-Colonie, Best-Griqua- und Stellaland, Ratal, Basutoland, Caffraria und Transtai-Diftricte, sowie die Lucia- und Ballfischai (zufammen ca. 700.000 Ofm. mit 1,700.000 Ginw.), ferner Gambia an ber Gambiamundung, die Los-Inseln, Sierra Leone mit Sherborough-Inseln, Golbfüste und davorliegende Inseln, Lagos, Bictoria an der Ramerunfuste (zusammen ca. 50.000 Ctm. und 560.000 Einw.), die Inseln St. Helena, Ascension, Triftan d'Acunha (327 Ofm. und 5.200 Einw.) westlich vom Continent und im Often: Mauritius, Robriques, Sepchellen, Amiranten, Neu-Amsterdam und St. Baul (aufammen ca. 2,700 Ofm. und 373,000 Einm.), endlich die Orte Beila und Berbera an ber Lüfte bes Golfs von Aben. — Frantreichs Colonialgebiet umfaßt in Afrika: Algerien (667.065 Ofm. und 3.312.000 Einw.). Senegambien nebst dem Casamancegebiet südlich von Gambia, Biffasma an ber Biaffra-Bay, Ruffeg, Bongo und Mallecory nordlich ber Sierra Leone-Rufte, Gaboon mit bem frangösischen Congogebiete (Umfang und Ginwohnerschaft ungewiß), die Bali- und Antambut-Bay auf Madagascar, die Anseln St. Marie de Madagascar (909 Ofm. und 7,200 Einw.), Nossibé 203 Ofm. und 8.155 Einw.), Mapotte (358 Ofm. und 10.156 Einw.), Reunion (2.512 Ofm. und 180.814 Einw.) und ferner Obod an ber Tadichura-Bay im Golf von Aben (Ausdehnung und Einwohnerschaft ungewiß); in Afien: vorberindische Colonien (Bondichery, Rarital, Panaon, Chandernagor und Mabe, 508 O.tm. und 273.000 Einw.), Cochinchina mit Binthuan und den Solu- und Condor-Inseln (71.458 Atm. und 1.597.000 Einw.), Cambodja (83.861 Afm. und 1.500.000 Einw.) und Tonkin (165,200 Okm. und ichatungsweise 15 Millionen Ginw.); in Amerika: die nordameritanifchen Infeln St. Bierre und Miquelon und Depenbengen (235 Ofm. und 5.534 Ginm.), frangöfifch Beftinbien, nämlich Martinique, Guadeloupe und Dependenzen (2.858 Olm. und 367.000 Einw.), französisch Guiana (121.413 Olm. und 27.335 Einw.); und in Oceanien: Reucaledonien und Loyalty-Jufel (19.950 Ofm. und 69.000 Einw.), Tabiti-Gruppe und Dependenzen, nämlich Taumotu- und Marquesas-Inseln u. f. w. (3.658 Ofm. und ca. 26.000 Ginm.). Die frangofischen Schubftaaten Tunis und Annam enthalten, bas erftere 116.348 Ofm. mit ungefahr 1.500.000 Einm. und das lettere 263.300 Ofm. mit ungefahr 6 Millionen Ginm. — Die Colonien ber Rieberlande find in Afien: Java nebst Dadura (132.000 Otm. und 20.300.000 Einm.), Beft-, Sud- und Oftfufte von Borneo 516.300 Ofm. und ca. 1.300.000 Einw.), die Infeln Celebes, Sumatra, Banca, Billiton, Sumbava, Molutten, Timor und die fleineren Sundainfeln (zusammen 815.000 Ofm. und 7,

Bequena (die ersten Erwerbungen an der Namaquaküste) mit ca. 50.000 Okm., Kabitai- und Kobaland mit ca. 2.400 Okm., Usagara 2c. mit 8.300 Okm., Raiser Wilhelmsland mit ca. 180.000 Okm. und der Inselzubehör zu Kaiser Wilhelmsland (Admiralitäts-Inseln, Bismarck-Archipel, bisher Neu-Britannia-Archipel) mit ca. 55.000 Okm. — umfassen allein 295.700 Okm., während

ca. 7 Millionen Ginto.); in Amerita: nieberlanbifch Beftinbien, namlich bie Infeln Curaçao, Bonaire, Aruba, St. Eustatius, Saba, sowie ein Theil von St. Martin (zusammen 1.130 Ofm. und ca. 44,000 Einm.) und nieberfanbifc Guiana (Surinam, 119.321 Ofm. und ca. 71.000 Ginm.); endlich in ber Gubfee: bie Befthälfte von Reuguinea (391.000 Otm. mit fchabungsmeife 270.000 Ginm.) und die Babugs-Anfeln (7.788 Ofm.). - Spanien befitt: in Afrita die marottanischen Brefibios und bie canarischen Infeln (zusammen 7.650 Olm. und ca. 303.000 Einm.), ferner die Guinea-Rufte, die Infeln Fernando Bo in ber Biafra-Bay, Ano Bon, westlich von Gaboon, und Corisco in der gleichnamigen Bay, sowie die Rusten an ber Corisco- und an der Bata-Bay (zusammen ca. 2.300 Ofm. mit ca. 32.000 Einm.); in Afien: die Philippinen und den Sulu-Archipel (296.182 Ofm. und 5.650.000 Einw.); in Amerika: die Insel Cuba und deren Dependenzen (118.833 Okm. und ca. 1.600.000 Einw.), sowie Portorico mit ben Rebeninseln (9.314 Olm. und 760.000 Einw.); in ber Gubfee endlich die Marianens, Balaos und Carolinen-Infeln (?) (jufammen 2.590 Otm. und 45.000 Ginm.). - Die Colonien Bortugals find: in Europa bie Agoren (2.388 Cfm. und 265.000 Einm.); in Afrita: Madeira (815 Ofm. und 130.584 Einm.), die Cap Berden (3.851 Ofm. und 100.000 Einw.), Guinea, die Inseln Thomé und Principe (1.185 Ofm. mit 35.000 Einm.), ferner Ambrig, Loanda, Angola, Benguela und Moffamedes (809.400 Ofm. und ichagungsweise 2,000.000 Einm.), Oftfufte von Delagoa-Bay bis Cap Delgabo (Mogambique, 991.150 Ofm. und ichagungsweise 350.000 Einm.); in Afien: die vorderindischen Enclaven Diu, Damao, Salcete, Goa (3.355 Ofm. und 482.000 Ginm.), gegenüber ber Cantonmundung die Infel Macao (12 Ofm. und 77.000 Einw.) und im Sunda-Archipel ber öftliche Theil der Insel Timor und die Insel Dilli (16.300 Ofm. und 300.000 Einw.). — Die Danen haben ihr wenig ergiebiges Colonialgebiet hauptfachlich im boben Rorben: Farder (1.333 Ofm. und 11.300 Einw.), Island (104.785 Ofm., babon nur 42.000 bewohnbar, und 72.500 Einw.) und Grönland (2.169.706 Ofm., bavon gleticherlofes Land nur 88.100 Odm. und ca. 10.000 Einw.). Außerdem befitt Danemart in Westindien die Inseln St. Croix, St. Thomas und St. John (218, refp. 86, refp. 54 Olm., zusammen 359 Olm. und 34.000 Einw.). - Deutschland hat für feine colonisatorische Thatigleit bis jest ben afritanischen Continent und die Subsee ausgewählt. Bis jum Juni 1885 maren unter beutiches Brotectorat genommen in Afrika: 1. das Rabitai- und Robaland, 2. das Togo-land, 3. das Ramerungebiet, 4. Groß-Ramaqua- und Damaraland, 5. die Lander ber Deutschen Gefellschaft für Colonisation in Oftafrika und 6. bas beutsche Gebiet am Congo. Das Rabitaiund Robaland (9 bis 10 nordl. Breite) befteht aus ben Landichaften zwifchen bem Rio Bongo und dem Dubredafluffe, nebst den Murura- und Konobombninfeln und weiter füdlich aus bem Sumbujaland, im Suben vom Sumbujafluffe, zusammen etwa 2.400 Olm. umfaffend (Besitnahme durch Corvette Ariadne am 4. und 6. Januar 1885). Das Togoland, an ber Stlaventufte gelegen, umfaßt die Orte: Danoe, Lome, Bageida, Rlein-Bopo, Groß-Bopo, Bhydah und Borto Seguro (Besitzergreifung durch Kanonenboot Mowe am 5. Juli 1884 und in Borto Seguro burch Corvette Leipzig am 5. September 1884). Das Ramerungebiet erstredt fich amischen bem Flüßchen Rio bel Ren auf 41/20 und bem spanischen Städtchen Eno ober Benit auf 11/2 norbl. Breite langs ber Rufte mit Ausschluß ber britischen Station Bictoria und der fpanischen Bata-Baptufte und enthalt die Ortschaften: Rumbi, Bibundi, Bota, Bictoria (englisch) und Könia Wilhelmstadt (Bimbia), sammtlich nördlich vom Kamerunbelta gelegen, ferner die Ramerunplate: Ronig Bell's Stadt, Ronig Aqua's Stadt, Joh John

die nach Innen noch nicht genügend abgegrenzten und in der Rlächenausdebnung noch nicht festgestellten Kamerungebiete an der Rufte, in der Luftlinie gemessen, ca. 350 Am. lang sind und das ganze Namagua- und Damaraland eine Rüftenluftlinie von 950 Rm. reprafentirt, von welcher letteren bas urfprüngliche Angra Bequeng-Land nur etwa 350 Km. einnimmt. — Italien besitt an Colonien bisher nur die Assabai am Rothen Meere mit 632 Ofm. und 1.303 Einwohner. — Rechnet man nun noch den Congostaat mit seiner 2.500.000 Ofm. großen Fläche zu den europäischen Colonien, so ergiebt der von Europa für colonisatorische oder cultivatorische Awecke formell in Besit oder in Schut genommene außereuropäische Länderumtreis (obne den russischen und türkischen Besit) rund 28 Millionen Okm, mit etwa 370 Millionen Bewohnern, bessen Außenhandel gegenwärtig etwa 10.000 Millionen Mt. betragen mag. Die colonisatorische Thätigkeit Europas bat somit im Laufe von vier Jahrhunderten im Gangen ca. 57.500,000 Ofm. mit gegenmärtig ca. 466 Millionen Menschen unter europäischer Verwaltung ober europäischer Schupberrschaft dem europäischen Wirthschaftsgebiete eingefügt. wovon, neben dem Congostaate, ca. 29.500.000 Afm, und ca. 96.000.000 Bewohner vom staatlichen Rusammenhange mit Europa losgetrennt sind.

Naua's Stadt und Hictory-Stadt und endlich — füblich vom Kamerunflusse — die Kactoreien: Malimba. Rlein-Batanga, Groß-Batanga und Sebborn (Besiterareisung durch Kanonenboot Möme am 22. Juli 1884). Das Groß-Ramaqua- und Damaraland reicht vom Cap Frio unter bem 18.0 füblicher Breite, unter Ausschluß ber englischen Ballfischai, bis zum Oraniefluß; es umichließt: Angra Bequena (vom 26.0 fubl. Breite bis jum Dranjefluß 20 Deilen lanbeinmarts), die öftlich bavon gelegenen ehemaligen Befitungen bes Sauptlinge Rofeph Freberick mit ben rheinischen Diffionsftationen Bethanien und Berfeba, ferner bie namaquaund Damarafufte, ausichlieklich ber Ballfischai (Beliterareifung am 7. August 1884 burch Corvette Leipzig und Ranonenboot Bolf). Das Land ber Deutschen Gesellichaft fur Colonis fation in Oftafrika umfaßt bie zwischen bem, zum Sultanat Sansibar gehörigen Ruftenstrich und bem Tanganjifa-See am Fluffe Bami, zwifchen bem 5. und 8.0 fubl. Breite gelegenen Landschaften: Usagara, Useguha, Utami und Ugura, zusammen etwa 8.300 Okm. groß. Das beutiche Congogebict, von ber beutschen Congoexpedition unter Lieutenant Schulz angekauft, liegt zwischen ben Stationen Rolli und Ruam Rpozo ber Internationalen Congogejellschaft, gegenüber ber Gouvernementsstation Bivi; die beutsche Kriegssagge wurde bort am 12. December 1884 gehißt. Die deutschen Besitzungen in der Südsee bestehen bis jett aus Kaiser Bilhelmstand auf Reu-Guinea und dem davor gelagerten Archipel, innerhalb bes 141. und 154.0 öftlicher Länge von Greenwich und zwischen dem Aequator und der nordöftlichen Reu-Guinea-Rufte, namentlich ben Abmiralitätsinfeln, Reu-Sannover, Reu-Rrland, Dute of Port-Infel, Infel Rut, Dampier u. f. w. Das Ronig Bilhelmsland erstredt sich in einer Ausbehnung von etwa 180.000 Odm. langs ber nordöftlichen Rufte ber Insel, vom 141.0 oftlicher Lange bis ba, wo ber 8.0 fublicher Breite bie Rufte fcneibet. Die fubliche Grenze bildet eine Linie, welche zunächst von jenem Schneidepunkte langs dem 8. Breitengrade bis bahin läuft, wo derfelbe vom 147.º öftlicher Länge getroffen wird, und welche von dort weiter in geraber nordweftlicher Richtung bis jum Schneibepunkte vom 6.0 fublicher Breite und 144.0 öftlicher Lange und bann in weftnordweftlicher Richtung bis 5.0 fublicher Breite und 141. o öftlicher Lange geht. Rach Weften ichließt ber 141. o öftlicher Lange bas beutiche Schutgebiet ab.

Unter Einrechnung von Aussischen beträgt das Colonisationsgebiet Europas sogar 74 Millionen Okm. und 483 Millionen Bewohner, während Europa selbst nur eine Größe von 9.726.000 Okm. und eine Bewohnerschaft von ca. 338 Millionen Köpfen besitzt.

Diese ungeheure Vergrößerung des Culturfreises ift, wenn auch die colonienbesigenden Nationen aus ihrem Colonialbesig für sich besondere Bortheile ziehen, gleichwohl eine für alle am Welthandel betheiligten Länder gemeinwirthschaftliche Errungenschaft. In dem allergrößten Theile ber britischen Colonien, über welchen uns specielle Angaben vorliegen. betrug im Jahre 1882 der directe Handel mit Großbritannien 3.500 Millionen Mf., jener mit fremden Ländern aber 3.400 Millionen Mf., also nabezu 50% vom Gesammthandel der betreffenden Colonien, und dieser Antheil der nicht britischen Länder wird noch dadurch gewaltig gesteigert, daß ber britische Bezug theilmeise ins Ausland weiter geht und die britischen Lieferungen an die britischen Besitzungen theilweise aus dem Auslande stammen. Aehnliches ließe fich, wenn es nicht überflüffig ware, aus der Handelsftatistik Indien producirt seine Baumber Besitzungen anderer Staaten nachweisen. wolle, seinen Beigen, seinen Reis, seine Specereien, seine Karb- und Gerbstoffe ebensowenig für England allein, wie Java seinen Caffee, seine Chinarinde 2c. für Holland. Was in den Colonien für die Ausfuhr gebaut und gewonnen wird, ift für den Absat im ganzen Gebiete des Welthandels gebaut und gewonnen, ift ein Rumachs für die Consumtion im ganzen Umfreise ber civilifirten Wirthschaft, und die Colonisations- und Cultivationsarbeit ift in dieser Beziehung eminent weltwirthschaftliche Arbeit. Kaft alle europäischen Nationen haben dazu die Kräfte ihrer Angehörigen beigestellt: in besonders hervorragendem Maße und mit dem besten Erfolge allerdings die germanischen Stämme: die Engländer, die Deutschen, die Hollander und die Skandinavier. Durch diefes Rusammenwirken der Bölkerschaften in beiben Bemisphären ift nicht nur ein Austausch der jeweiligen Producte, sondern auch ein solcher der Productionen herbeigeführt worden. Es zeigte fich nämlich vielfältig, daß die Acclimatisationezonen dem Gedeihen gemiffer Thier- und Bflanzenarten viel beffer zusagten. als das Mutterland, aus welchem sie stammten. So hatte schon Columbus Weizen, Reis, Weinreben, Zuderrohr, Drangen, Citronen, Melonen u. a. Gartenfrüchte, ferner Pferde, hornvieh, Schafe, Ziegen, Schweine und mancherlei Geflügel nach den Inseln der neuen Welt verpflanzt, und es zogen Gärtner und Landwirthe der In ähnlicher Beise find die meisten Inseln ber Gudsee alten Welt dahin. mit europäischen Culturgewächsen und Hausthieren ausgestattet worden; für Caffee, Buder, Thee, Cacao, für den Zimmt- und Chinarindenbaum; für Andigo, Baumwolle und Lanille. Mais und Tabak, Seidenwürmer und Cochenille haben fich zahlreiche und gedeihliche neue Heimftätten aufgethan. Roftbare Nahrungspflanzen und Culturen hat sich auch Europa zuerst aus Osten, später aus Westen angeeignet, wie z. B. die Cultur von Getreide überhaupt, von Mais, Kartosseln, Reis, Gemüse, Küchengewächsen, Obst, Wein, sowie die Zucht vieler Hausthiere, Gestügelarten, Seidenwürmer, Cochenille u. a. m. — Auf diese Weise sind der Boden und die Thierwirthschaft hier und dort ergiebiger gemacht und dadurch der ganzen Menscheit unschäftbare Vortheile zugeführt worden. Indem der bis dahin wenig oder gar nicht ausgebeutete Boden ferner Erdstriche in Cultur versetzt wurde, erlangten die Bewohner derselben eine höhere Fähigkeit zum Erwerb fremder Erzeugnisse und wurden zu Abnehmern europäischer Industriewaaren, während Europa wieder durch die Vermehrung des Nahrungsmittelsonds und der Rohmaterialien um die Productionen der Colonialländer neue Kräfte für die Ausdehnung seiner Industriesthätigkeit gewann.

Wenn man der Auswanderung von einem, wie mir scheint, zu beschränkten Gesichtspunkte eine Schädigung des nationalen Gedeibens deshalb vorwirft, weil sie dem Lande Kräfte an Menschen und Cavital entziehe, so ist dagegen zu berücksichtigen, daß der Trieb zum Verlaffen der Beimath in der Regel auf einem Migverhältniß zwischen der Bevölferungsftarte und den Erwerbsbedingungen, auf einem Zuviel der ersteren und auf einem Zuwenig der letteren beruht, und daß die Emigration daber das Mittel ift, durch welches ber menschliche Inftinct das Gleichgewicht wieder herzustellen sich bemüht. Der Abfluß des relativen Ueberschusses an Arbeitsfräften wirkt erleichternd auf den Lebensstand der Zurudbleibenden, indem badurd, vermittelft einer Verschiebung zwischen Angebot und Nachfrage von Arbeit, ein nicht zu unterschäßenbes Clement der Einkommenssteigerung und einer höheren socialen Bufriedenheit in das heimathliche Wirthschaftsleben eingeführt wird. Die Auswandernden finden in dem Lande, wo sie sich ansiedeln, gunftigere Bedingungen für die Verwerthung ihrer Arbeitsfraft, durch deren Benutung fie an Confumfäbigkeit gewinnen und gar bald zu Räufern von Industrieproducten in einem ausgiebigeren Maße werden, als es in ihrem früheren Berhältnisse der Fall war, während zugleich durch ihre Wirksamkeit als Cultivatoren des neuen Bodens die der Weltwirthichaft zur Verfügung gestellte Menge von Robstoffen und Nahrungsmitteln vergrößert und dadurch zu gleicher Zeit verwohlfeilt wird. Die Wirkung der Auswanderung ist demnach eine doppelte: Sie vermehrt die Confumtraft der Gesellschaft für Industrieerzeugnisse und drückt die Kosten der Production durch Verbilligung der überseeischen Rohmaterialien und der Lebensmittel herab, durch Beides die Quellen der Capitalbildung verftärkend, deren reichlicheres und rascheres Fliegen mittelft ber Wechselwirkung des offenen wirthschaftlichen Austausches der Länder auch dem Baterlande der Ausgewanderten endlich zu Gute fommt. — Es läßt

sich nicht bestreiten, daß der Nuten der Auswanderung schneller und reichlicher einer Nation zufließt, je mehr beren Angehörige in enger Verbindung mit bem beimathlichen Wesen bleiben, b. h. wenn die Ansiedlung in Colonien statt. finden kann, welche mit bem Mutterlande in politischer Gemeinsamkeit leben, ober welche, vermöge der Bewahrung des nationalen Geistes der Einwanderer, eine lebhaftere Bereitwilligkeit und Neigung speciell zum Berkebre mit dem beimathlichen Sandel zu bethätigen pflegen. Indeß barf biefe Erfahrung nicht zu einer doctrinären Ginseitigkeit verleiten. Db nun im Handel zwischen Angebörigen gleicher ober mit fremden Rationen: die Rücksichten auf die Gewinnchancen sind hier wie da geltend, und der Landsmann im Auslande wird jenem in der Heimath bei Rauf und Berkauf nur dann bereitwillig den Borzug einräumen, wenn die Leiftungen des Letteren denen des -Räufers oder Verkäufers anderer concurrirender Nationen mindeftens ebenburtig find. Die vortheilhaftere Leiftung besiegt die geringere auch gegenüber ben Empfindungen des nationalen Batriotismus: so wenig es England verbüten kann, daß deutsche Waaren nach Australien und Indien geben, und daß der Auftralier und Indier mit Uebergebung des englischen Zwischenbändlers direct an deutsche Importeure seine Erzeugnisse verkauft, ebenso wenig darf man annehmen, daß die Bewahrung der deutschen Nationalität durch Die Ausgewanderten eine sichere Bürgschaft für den ausschließlichen Sandelsverkehr der Deutschen im Auslande mit ihrer Heimath bilde. Der wefentlich materielle Charafter ber wirthschaftlichen Thätigkeit anerkennt keinerlei Sentimentalität; den Bortheil im Handel trägt allemal Derjenige davon, welcher die höhere Energie und Leiftungstüchtigkeit bewährt. Die Elemente unserer handelsentwickelung liegen in höherem Grade bei uns felbst als bei unseren Auswanderern, wobei allerdings bei gleichwerthiger Tüchtigkeit unserer Industrie und unseres Sandels mit jenen der concurrirenden Nationen die treue Anbänglichkeit der nationalen Elemente im Auslande ausschlaggebend wirken wird. Die Erfahrung lehrt ührigens, daß diese Anhänglichkeit auch da berrichen kann, wo man gewohnheitsmäßig annimmt, daß sie verloren gebe, und unter Berhältniffen dagegen sich verliert, die man für ihre Fortdauer dienlich zu halten pflegt. So bat 3. B. das Deutschthum in Elsaß-Lothringen dem Romanenthum ber Frangosen gegenüber die Brobe nicht gut bestanden, mährend selbst inmitten der verwandten englischen Bevölkerung der Bereinigten Staaten die deutsche Nationalität zu bestehen vermochte, wie die große Rahl der Orte und Landschaften beweift, in benen jest in Nordamerika unter ben Deutschen deutsche Sprache und beutsche Art herrschen. Die sechsbundert deutschen Beitungen und Journale mit Millionen von Abonnenten find ein beachtungswerthes Symptom des Fortlebens des Deutschthums in den Vereinigten Staaten und zugleich ein wirkungsvolles Mittel, diese Fortdauer zu erhalten. Biel bat

dazu allerdings die jungste politische Entwickelung Deutschlands beigetragen. welche dem Deutschen im Auslande gegenüber den Vertretern anderer Nationalitäten Selbstbewuftsein und Stols eingefiont bat: am meisten aber ift die Bermehrung und Berbichtung ber beutschen Bevölkerung davon Ursache, in deren Folge das deutsche Element in fich selbst Stübe und Restigkeit gewann. Der Cinzelne muß ben Ansprüchen und Ginfluffen einer fremden Umgebung fich fügen, sofern er sich nicht örtlich isoliren kann, und unterwirft sich um so eber, je verwandter die ihn umgebende Nationalität ift; eine große, in dichtem Beieinander lebende Maffe von Fremden gleicher Abstammung aber schlieft sich naturgemäß zusammen und findet darin Schutz gegen die Aufsaugung durch die fremde Umgebung, auch wenn dieselbe stammverwandt ist. Und wenn hier und dort auch eine Assimilirung stattfindet, muß denn diese allemal zum Unglud führen? — Die wirthschaftlich energischsten Nationen, die Briten und die Nordamerikaner, sind Conglomerate von Nationalitäten, und das Weltwirtbicaftswesen bat darunter mabrlich nicht Schaden gelitten. Die einzelnen Stämme nehmen nicht nur die fremde Art auf, fie geben auch von der ihren ber. Gin geistvoller Anglo-Amerikaner, Mr. Andrew White. Brafident der Cornell-Universität und noch vor Rurgem Gefandter der Bereinigten Stagten beim Deutschen Reiche, wies fürzlich in einem trefflichen Schriftchen (Influence of German thought upon the United States. Ithaka N. Y. 1884) die bedeutsame Einwirkung des deutschen Geistes auf die Entwidelung der Bereinigten Staaten nach, von ihr verheißend, daß durch sie das amerikanische Bolk "reiner in seiner Bolitik, edler in seiner ganzen Lebensanschauung, reicher an Blüthen der Runft und an Früchten des Charafters werde". Wer die Erscheinungen der Zeit aufmerksam beobachtet, kann nicht verkennen, daß eine bedeutsame Annäherung des Amerikanerthums an Deutschland ftattgefunden bat, die gewiß jum großen Theil ein Resultat jener Ginwirkung ift, und welche andrerseits sich geeignet erweift, jugleich die wirthschaftlichen Beziehungen beider Nationen zu beiderseitigem Bortheil zu beeinflussen. Much die Burger, welche Deutschland an Die Bereinigten Staaten abgetreten bat, find ibm nicht spurlos verloren gegangen; sie sind felbst inmitten einer englisch rebenden Bevölferung Bioniere deutschen Wesens geworden und werben ihm nicht nur Freunde, sondern auch wirthschaftliche Gewinne. Gang Aebnliches ließe sich von den Deutschen in Australien nachweisen. Db die Auswanderung einem Lande jum Rugen ober Schaben gereicht, bangt hauptfächlich bavon ab, ob die Auswandernden der Regel nach in ihrer neuen heimath gedeihen oder nicht. Was nütt der heimathlichen Nation auch engste Berbindung mit einer Colonialbevölkerung, die sich vermöge der Unaunst von Clima und Boden zu keinem wirthschaftlichen Boblstande emporschwingen kann, weil sie kaum im Stande ift, das für die roheste Lebensnothdurft Erforderliche zu produciren oder durch die Einwirkung climatischer Mißstände decimirt oder entnervt wird? Ungleich werthvoller kann ihr der Auswanderer werden, welcher sich zwar einem fremden Bolke assimilirt, dafür aber auch in seiner Arbeit prosperirt und dadurch mittelbar oder unmittelbar die europäische Wirthschaft befruchtet.

Wenn bier die nationalen Gesichtspunkte wegen der von vornberein vom Baterlande fortstrebenden Tendenz der Auswanderung an Bedeutung verlieren, so sind sie dagegen von großem Gewicht in der Frage der Handels- und Cultivationscolonien. Bei diesen ift es das substanziellere Mittel ber perfönlichen und Capital-Gemeinschaft mit dem Mutterlande, welches diesem einen unleugbaren Bortbeil aus dem nationalen Charafter ber Colonien verbürgt. Die colonisirenden Sandelsbäuser, oder jene, welche Plantagen in einem tropischen Gebiete errichten, legen bort eigentlich nur Kilialen ibres beimischen Geschäftes an ober fufien wenigstens auf der Verbindung mit dem beimischen Sandel und dem beimischen Cavital. Die Gewinne daraus fliegen ber Beimath wieder ju, fei es in Gestalt von Baaren oder in Gestalt von Zinsen, oder drittens in Gestalt des angesammelten Bermögens, das der in die Heimath wieder jurudkehrende Raufmann oder Pflanzer mit sich bringt. Der Antrieb zur Gründung folcher Unternehmungen ift allerdings ein ftarkerer, wenn der Unternehmer in dem nationalen Sout und ber nationalen Berwaltung ber Colonien die Sicherheit und Unbeschränktheit seiner Interessen verbürgt sieht, welche in fremden Niederlassungen doch immer mehr oder weniger jenen der Nationalität derfelben unterworfen und nachgesett find. So wichtig aber auch hier die specifisch nationale Rücksicht ist, der Enderfolg kommt doch immer, wenn auch in verschiedenem Mage, allen Nationen ju Statten. Die Ausbehnung bes Culturgebietes, die Vermehrung der menschlichen und sachlichen Elemente der Culturarbeit und beren Producten beeinfluffen das wirthschaftliche und culturelle Leben im ganzen Gebiete des Welthandels, indem fie die productionellen Kräfte beleben und den Lebensstand erhöben. Die colonisatorische Arbeit ber einzelnen Nationen ift Arbeit für die Gesammtheit: fie bildet, gemeinfam mit der freien Entwickelung des Welthandels, die Erfüllung jener biblijden Berheißung: daß alle Gewächse aller Fluren und alle Thiere aller Wälder und alle Geschöpfe aller Tiefen ber Gemässer ein Gemeingut werben sollen für die gesammte Menschheit! —

Uebersicht

der wichtigsten im Welthandel vorkommenden Bahrungen, Sandelsmünzen, Maße und Gewichte in alphabetischer Anordnung.

Bearbeitet vom

handelsichulbirector Friedrich Scubis.

Der Werth ber Golbmungen ift auf Grund ber Mungfuße berechnet, wobei 1395 Mark auf 1 Pfund Feingolb angenommen finb.

Der Werth der Silbermünzen ist auf Grund eines Silberpreises von 75 Mart für 1 Pfund Feinfilber berechnet.

Es ergiebt fich fonach eine Berthrelation von 1 zu 183/5.

Abfürzungen.

Avdp. = Avoirdupois.Gew. - Gewicht. $\mathfrak{M}.=\mathfrak{M}$ art. Cir. = Centner. gr. = Gramm. Mna. = Munae. Cts. = Cents. öwfl. = öfterr. Bahrung Glomz. = Golbmunge. D. = Deutich. Gtrbm. = Getreibemaß. Gulben. d = Pence englisch. Hogw. = Handelsgewicht. Pfd. = Pfund. Doppelw. = Doppelmährung. Hhlm. = Sohlmaß. Pl. = Plural. Bl. = Beftoliter. Ellm. = Ellenmaß. Ragld. = Rechnungsgelb. engl. = englisch. Kg. = Kilogramm. f. d. = fiebe biefes. Fl. = Gulben. Lgm. = Längenmaß. Sibmz. = Silbermunge. I. = Liter. Frs. = Franken. span. = spanisch. Flym. = Flüffigfeitemaß. m. = Meter. Begmß. = Begmaß.

Ahm, Flhm. in Dänemark à 4 Anker à 38%, Bott, im Großhandel à 160 Pott = 149,749 l., 1 Kanne = 2 Pott à 4 Pegel. Alfonsod'or vergl. Frank.

Alen (EUe), Lym. in Dänemark und früher in Norwegen (jett Weter) à 2 Fod à 12 Boll à 12 Linien; Dän. Alen = 0,6277 m, 1 Fuh = 0,3138 m. 1 Meile = 24.000 Fuh.

Almuda oder Almude, Flhm. in Bortugal. 25—30 Almudas geben eine Pipa. Almuda in Lissadom = 16,741 l.; für Oel à 34 Arrateïs; in Rio de Janeiro = 31,973 l. Anker, Flhm. in Dänemark, vergl. Ahm. In England (für Branntwein) à 10 Gallons, s. Su Ruhland à 30 Kruscha = 36,897 l.

Anna vergl. Rupie.

Mr vergl. Meter.

= 248 l. Arbébb in Gondar (Abeffinien) à 10 Madegas = 4,404 l. à 24 Madg. = 10,569 l. In Berfien (Artaba) = 65,238 l. Argentino, vergl. Pefo. Arratel (Pl. Arrateïs), port. Gew., vergl. Quintal; 1 Arratel = 459 gr. Arroba, vergl. Quintal. Hhm. in Megilo = 16,133 l. Wein-A. (Arroba mayor), früher in Spanien à 4 Cuartillas = 16,138 l. Arfchin, Elm. in Rußland à 28 zoll à 16 Werfchol = ½ yarb = 0,7112 m.; der Juß à 12 zoll à 12 Linicn = dem englischen,

Arbebb, Strom. in Aegupten und Abeffinien

verschieden. Arbebb von Alexandrien =

271 I.; von Rairo = 179 I.; von Rosette

1 Saschen = 3 Arschin, 1 Werst (Meile) = 500 Saschen = 1066,79 m. Früher in Serbien = dem nurk. Pit Halebi, s. d.

Asper, vergl. Biafter.

Mune (alte Parifer Elle), auf Haiti = 1,1884 m.

Avoirdupois, vergl. Bfund.

Ballen bedeutet usancemäßiges Gewicht für gewisse Waaren, an den einzelnen Handelsplägen verschieden. Im Papierhandel = 10 Reuries à 10 Buch à 10 Hefte à 10 Wogen.

Barrel (Faß), in England und Nordamerita. Bezeichnung für ein Faß von einem gewissen, bei ben einzelnen Baaren verschiedenen Gewichte ober Rauminhalte.

Barril (vorig.) Flhm. in Bortugal à 18 Alsmudas, f. d.

Barrique, Shim. auf hati à 27 Beles à 4 Pots à 2 Pintes; 1 Bele = 7,451 l. Berkowey, vergl. Pub.

Bolivar, Glbm. in Benezuela = 1 Frank Golb.

Boliviano (Pejo), Slbmz. u. Rechnungsgelb in Bolivia à 100 Centavos = 5 Franken Silber = M. 3,375 (Gold) = öwft. 2,025. In Gold als "Handelsmünzen" auch 1/1, 1/2, 1/4 Cnzas; 1 Oz. = M. 62,775.

Botichta, vergl. Bedro.

Bud, vergl. Ballen.

Bushel, vergl. Quarter. Winchester B. alt. engl. Gtrbm., jest in b. Berein. St. von N.-Amerika, (à 4 Beck à 2 Gallons), engl. Colonien, Mexiko = 35,237 1.

Candy-Reis, Him. in Bombay = 881 I. Cantar, Hogw. (vormals, theilweise noch gebraucht) in Rumanien à 44 Ola à 4 Litra, 1 Ola = 11/4 Rg.

Cajh, vergl. Tael.

Catth, (fpr. Kätti). In China Hogw. à 16 Tael = 1/100 Picul, im Berkehr mit Fremden u. beim Boll = 11/3 Pfb. Avdp., daher = 604,8 Gr.

Cent., vergl. Gulben, Dollar.

Centimes, vergl. Frant.

Centimos u. Centavos, vergl. Beso u. Peseta.

Centner, Hogw. = 100 Pfb. (England u. R.-Amerita = 112 Pfb., Portugal alt. = 128 Pfb.), vergl. Pfund, ferner Hundred-weight, Kantar, Quintal.

Chauping Tael, vergl. Tael.

Chilogramma, ital. für Rilogramm.

Chittad, vergl. Maunb.

Conbor, Blbmg. in Chile, vergl. Befo.

Covado, vorig. Elm. in Portugal à 3 Balmos, vergl. Bara.

Crown, bergl. Rrone.

Cubit, Lgm. in Madras = 1/2 Pard.

Dinar, vergl. Frant.

Doblon, (de Isabel) à 10 Escudo, ält. Glomz. in Spanien = M. 21,060, = öwfl. 12,636. Glomz. in Uruguan à 10 Pejo = M. 43,417 = öwfl. 26,05.

Doli, vergl. Bub.

Dollar, à 100 Cts. a) Rchalb. und Goldmunge (Doppelm.) in ben Ber. Staaten von Nord-Amerika, = M. 4,198 = öwfl. 2,519 in Gold, Stude à 20, 10, 5, 3, 21/6, 1 Dollar. b) Dollar in Silber = M. 3,609 = öwfl. 2,165. c) Trabe- (Hanbels-) Dollar für ben afiatifden Sanbel (in ben B. Staaten ift er nicht gesetliches Zahlungsmittel) = D. 3,674 = owfl. 2,204. d) fpan. meg. Bezeichnung für ben älteren spanischen u. mer. Befo ober Biafter, ber noch heute eine Belthandelsmunge ift, besonders in der Levante, Afrika, Oftindien u. China. e) D. currency (Courant), Rchglb. in Canada à 100 Ct., wird jedoch nicht geprägt, sondern es ift bas Livre Sterling mit 4,80, bas norbam. 10 Dollarstud mit 9,85 Dollar currency tarifirt. 1 Dollar curr. gesetzlich = 50 d englisch. Drachme, vergl. Frank, engl. Dram, vergl-Ton.

Ducaten, Hold.-Goldmg. a) holland. = M. 9,583 = öwfl. 5,749. b) öfterr. = M. 9,604 = öwfl. 5,762. c) ruffijch, mit holl. Gepräge, wichtige Handelsmünge für den ruff.-afiatischen Handel (Berfien), als "Hollandischer Ducaten" bekannt = M. 9.532 = öwfl. 5,719. d) rufsischer National-D. = 3 Rubel in Gold = M. 10,042 = öwfl. 6,025.

Eagle (Abler), Glomz. in B. Staaten von N.-Amerika, à 10 Dolkar; auch als Hanbelsmz. vielfach gebraucht — M. 41,979 öwfl. 25,187.

EI, holl. Bezeichnung für Meter.

Elle, a. ban. Alen vergl. b. b. Amfterbam-Brabanter E. = 0,6878 m.

Elle, Lgm., vorher in Schweben, noch in Finnland à 2 Fot à 10 Tum (Zoll) à 10 Linier = 0,594 m., vergl. auch Men, Meter, Bara. Endafch, Lgm. in Rumanien = 0,641 m. Escubo, alt. Gilberms. in Spanien = 1/2 Duro, vergl. Befo.

Ettolitro, ital. für Hektoliter.

Fanega, Gtrbm., früher (u. noch vorkommend neben dem Metr. Spstem) in Spanien u. span. Amerika = 55,501 I., in Megiko = 90,8149 I. in Baraguah = 288 I.

Fanga, Gtrdm. in Portugal = 1/15 Mono = 55,363 L.

Fortin, frugeres Gtrbm. in ber Turtei.

Frant (Franc) à 100 Centimes, Gelbeinheit ber Latein. Mungconvention und ber Frantenwährung. De. Lat. Mungconv. mit Doppelw. (1 Gold = 151/2 Silber) gehören an: Franfreich, Belgien, Stalien, (Lira-Centefimi), Someig, (Frant-Rappen), Griechenland (Drachme-Lepta). Die Frankenwährung haben angenommen: Bulgarien (Silber), 1 Lewa à 100 Stotinki. Finland, 1 Martta à 100 Pennia, Rumanien (Silber vorherrichend) 1 Leu à 100 Banni; Gerbien 1 Dinar à 100 Barà, Spanien 1 Befeta à 100 Centavos. Algier, Argentin. Republit (Befo), Bolivien, Central - Amerita (vergl. Befo), Chile, Columbien, Ecuador, Saiti (Gourde), Beru (Gol), Urugnay (neuefter Reit Gilberfranken, vergl. auch Befo), Benezuela. - Defterreich pragt Golbftude à fl. 8 = Frs. 20 — n. à fl. 4 = Frs. 10 —; 1 Goldfrant = M. 0,81 = fl. 0,486. Frs. 20 in Gold, eine Belthandelsmunge unter dem Ramen "Rapoleond'or", 25 Befeta in Gold heißen "Alfonfod'or", vergl. auch Bejo.

Fuder, in Finland Hilm. für Flüssigfeiten à 2 Pipen, à 2 Oxhoft à $1^{1/2}$ Ohm, 1 Ohm = 60 Kannen = 175,039 l.

Fuß, Lgm. in Dänemart (Fob), in England u. R.-Amerika, Foot (Pl. Feet, s. b.), in Portugal Be; in Rußland s. Arzchin. Borher in Desterreich = 0,3161 m., in Preus hen 0,3138 m.

Cahrs, Him. in Madras à 80 Parahs = 4916 1.

Gallon (vergl. Quarter), Einheit aller Hhlm., in England = 4,5436 l. altengl. Wein.-G., Flhm. à 3 Pints, in den Berein. St. R. Amerikas u. Haäti = 3,7852 l.

Garnipi, vergl. Tichetwert.

Guz (Gos), Lgm. in Brit. Indien, verschieden auf den einzelnen Bläten. In Calcutta

= 1 Yard, vergl. d.; in Bomban = 3/4 Pard; in Berfien, vergl. Ser.

Gerich, ber turt. Silber-Biafter als Rchglb. in Tripolis.

Gourbe à 100 Cents, Ragib. auf Haiti-(Doppelw.); 1 Gourde = 5 Franken.

Guinea, Goldmy. in England à 21 Schillinge = M. 21,450 = öwfl 12,87.

Gulben, a) Rchglb. u. Mnz. In Holland(Goldwhrg.) à 100 Cents; früher à 20 Stüber à 5 Cents; in Gold 10 Gulden = M. 16,874 = öwst. 10,124; der holl. Silbergulden Rchgld. in den Colonien. d) In Desterreich (Silberwhrg.) Rchgld. und Slomz. 1 Gulden à 100 Kreuzer = M. 1,667; in Gold Stücke à 8 st. = 20 Franken, à 4 st. = 10 Franken; Handelsmünzen sind a) der kaisert. Dukaten, d) in Ungarn der kremniker Dukaten, c) der Maria-Theresia oder Levantiner Thaler, vergl. d.

Salibiu ober Cotu borm. Lgm. (theilweisenoch) in Rumanien = 0,683 m.

Settar, vergl. Meter.

Beftoliter, vergl. Meter.

Sibalgo, Gloma. in Megito à 10 Befos, vergl. Unge.

hundredweight (Cmt.), vergl. Ton.

Ran, holl. für Liter.

Ranne, in Holland (Ran) = 1 Liter; in Dänemart = 2 Pott, f.b., vergl. auch Meter. Rantar (Etr.), Holgw. in Abessinien, Egypten, früher auch in der Türkei (hier auch Kintal); verschiebene Eintheilung nach Osa. Alegandrien à 44, Kairo à 45 Osa. 1 Kantar = 100 Nottel (vergl. dieses u. Kintal), Egypten 1 Kantar = 44,473 Kg., Türkei 1 Kantar-â'chary (neu) = 100 Kg., früher à 44 Osa ober 100 Rotosi, vergl. d. In Griechensand neuer K. à 45 Osa; neue Osa = 56,25 Kg. Kauri, eine Muschel (Cyprea moneta), die in Afrika und Ostasien als Geld dient.

Kiló, voriges türfisches Etrdm. K. von Konstantinopel = 36,103 l. In Rumänien (früher, jest die Wetrischen Mfz. u. Gw.) à 8 Bannizi = 681,27 l. (?)

Rilo und Rilogramm, vergl. Meter.

Rilometer, vergl. Meter.

Kin, Hogw. in Japan (wie in China) à 160 Meh à 10 Bun à 10 Rin à 10 Mo = 604,790 gr.

Roba, Figm. in Abeffinien = 1,0159 i... Ropeten, vergl. Rubel.

Rreuger, vergl. Gulben.

Krone, a) Ridglb. und Glonz. in Dänemart, Schweden und Norwegen à 100 Oere (flandinav. Münzconvention) = M. 1.125 = öwfl. 0,676 in Gold 20, 10, 5 Kronen; b) Krone und Doppeltrone im Deutschen Reiche, vgl. Mart; c) Goldtrone portugiesische = 10 Milreis = M. 45,357 = öwsl. 27,214; d) Krone (Crown) in England, Silbmz. à 5 sh.

Rrufchta, vergl. Bebro.

Lak, Achglb. i. Oftindien = 100,000 Rupien, s. d. Last, a Gtrdm. in Dänemark, à 12 Korntonnen à 8 Scheffel à 4 Viertel = 16,695 hl. 1 Tonne = 144 Pott = 139,12 l., d. Schissewicht in Dänemark = 5200 Pst. In England à 2 Wey oder Load = 10 Quarter, s. d. In den Niederlanden neue L. à 30 Zak = 30 hl., alte L. = 30,039 hl. In Austand à 16 Tschewert, s. d., bann auch Waß für Stückgüter, vergl. Schisselaft, Ton, Tonne, Tonneau.

Leu, vergl. Frant.

Lewa à 100 Stotinti. Richglb. in Bulgarien. (Frankensuftem), gegenwärtig jedoch nur Silberscheidemunge geprägt. Die Währung foll reine Goldwährung sein.

Li, Wegmß. in China à 180 Tschang = 442 m. (nach Robat, Hübner abweichend 575,5 m.) Li, vergl. Tael.

Liang, vergl. Tael.

Linier, vergl. Elle.

Lira, a. egypt. à 100 Piaster Gold, s. b.; b. italien., vergl. Frank; c. türkische L. 100 Biaster in Gold, s. b.

Liter, vergl. Meter.

Livre (Sterling), vergl. Pound.

Mace, vergl. Tael.

Manats, Rame des ruff. Rubel in Perfien. Mart à 100 Pfennige Rchglb. im Deutsch. Reich (Goldw.) in Gold, Stüde à 20, 10, 5 Wart, vergl. Krone, in Silber Stüde à 5, 2, 1, 1/2, 1,5 Wart, vergl. Krone — dwfl. 0,60. — vergl. auch Thaler.

Wartta à 100 Penniä Rchglb. in Finland (Goldw.) = W. 0,81 = öwfl. 0,486. In Gold 20 u. 10 Wartta-Stüde.

Maunb, (spr. Mahnb), Man ob. Mun (spr. Mön), Hogw. in Oftindien. a) In Britisch-Indien 1 Bazar-Maund à 40 Seers à 16 Chittacks à 5 Tolas = 37,324 Kg. = 82°/7 Pfo. engl. Das neue Seer (seit 1870) = 1 Kg. 1 Hactory-Maund = 33,868 Kg.

b) In Persien (Batman od. Man) zu 1000 u. 1280 Miscal; die Größe ist örtlich verschieden. Das königl. Man oder Man von Schiräz à 1200 Miscal = 5,875 kg. (nach Nobak).

Medio, vergl. Befo.

Meile, Wegmß. a) in Dänemark à 24,000 Fuß = 7532,48 m., b) in England à 1.760 Pards = 1609,3295 m., c) Rußland, vergl. Arfchin., vergl. auch Meter.

Meter (frang. Metre, fpan. u. ital. Retro, holl. El, griech. Biti). Die Grundlage des gefammten "metrifchen Spfteme", in welchem die decimalen Oberftufen durch Borfegen von Dela= (10), Helto= (100), Kilo= (1,000), Mprias (10.000) die becimalen Unterftufen burch Deci= (1/10), Centi= (1/100), Milli= (1/1000) gebildet werben. - Igm. 1 Meter (ber 40 millionfte Theil eines Erdmeridianes) im D. Reich Stab = 3,18620 preuß. Fuß : = 3,2809 engl. Jug = 3,163447 wiener Jug. 10 Meter = 1 Dekameter, im D. Reich "Kette"; 1000 Meter = 1 Kilometer (metrifche Meile); Flächenm.1 🗆 Meter; 100 🗆 Meter == 1 Ar: 100 Ar = 1 Bettar. - Shim. Das Liter (Kanne) = 1 Rubikbecimeter; 100 Liter (Fag) = 1 Heftoliter (im D. Reich der Scheffel für trodene Begenftanbe) = 50 Liter. - Gewicht. 1 Kilogramm à 1000 Gramme ift bas Gewicht eines Liters beftillirten Baffers bei 4° Celfius; 1 Tonne = 1000 Kg. 1 Schiffs laft = 2000 &g. Das metrifche Dag. u. Bewichtsinftem ift in folgenden Staaten gefeplich eingeführt: Deutsches Reich, Cefterreich-Ungarn, Belgien, Frankreich, Griechenland, Holland, Italien, Norwegen, Bortugal, Rumanien, Schweben, Schweig, Gerbien, Spanien, Türkei, Egypten, Algier, Argentinische Republik (daneben die früheren Maße u. Gew.), Bolivia, Brafilien, Britisch-Indien (feit 1870, daneben die frugeren Dage u. Gew.), Central-Amerita, Chile, Columbien, Ecuador (früher und theilweife noch neben dem neuen die alten fastilischen [span.] Dage u. Gew.), Megito, Beru, Uruguan, Benezuela.

Myl, holl. für Rilometer.

Milreis à 1000 Reis Rchglb. in a) Portugal (Goldw.) = W. 4,536 = öwst. 2,721, 10 Milreis in Gold sind die Coroa od. portug. Goldkrone. Der Sovreign hat gesehl. Umlauf à 4½ Milreis. — 1000 Milreis =

1 Conto de Reis od. Milhão; 1000 Contos = 1 Conto de Contos. b) In Madeira wird der (pan. Dollar (Biaster) = 1 Milreis gerechnet. c) Brasilien (nominell. Goldw., that-sächlich Bapiergeld) 1 Milreis (Gold) = M. 2,293 = öwst. 1,376.

Mitskal (Metikal, Ducaten), Achgib. in Marokko à 10 Uktien à 4½ Blankil à 6 Kirat à 4 Flus. Juni 1882 galt 1 spanischer Biaster 93 Uktien, woraus sich 1 Mitskal — M. 3,877 — öwst. 1,326 ergiebt.

Mohuru. Doppel-Wohur, Glomz. in Britisch-Indien à 15 Rupien resp. 30 Rupien; 1 Wohur = M. 29,830 = öwst. 17,898.

Mono voriges Gtrdm. in Bortugal (theilw. noch gebraucht) à 15 Fangas à 4 Alqueires, vergl. Fanga.

Mapoleond'or, vergl. Frant.

Rgoo, vergl. Schoo.

Dere, vergl. Rrone.

Oła, Hogw. a) in Bulgarien à 1,278 Kg. b) In Griechenland die neue D. = 1¹/4 Kg.; die alte D. = 1280 Drachmen od. Gramme. c) In der Türkei die frühere Oła = 1,275 Kg. Onza de oro, vergl. Unze.

Oxhoft, Flim. a) In England (Hogshead) == 1/2. Pipe, beren Größe je nach der Waarengattung verschieben ift. b) Dänemark à 6 Anter = 2238/3, l.

Bara, Scheidemunze in Egypten, Zürkei, Serbien vergl. Biafter und Frank.

Patacon, Silbmz. in Baraguan — bem alten span. Biaster, vergl. b. — jest wie die Argent. Conföderation, vergl. Beso.

Be (Fuß), Lgm. in Portugal à 12 Bollegadas, vergl. Bara.

Bence, vergl. Bound Sterling.

Befeta, vergl. Frant.

Peso duro od. fuerte = Biaster. Der ältere Besoduro ober Piafter als "Dollar" Belthandelsmünze, vergl. Piafter und Dollar, heute noch Bahrungsgelb in Gibraltar. Berth vergl. Biafter. Silbmg. u. früheres Rogld. in Uruguan (Goldwährung, thatfachlich Papier) = M. 3,505 = öwst. 2,103. Der neuere Bejo, früher in Spanien, Bahrungseinheit à 20 Reales. In Sub- und Centralamerita ift jest beinahe durchgebends bas Frankeninftem eingeführt, man bat jedoch vielfach die Bezeichnung "Befo" bei-Argent. Confoderation 1 Befo behalten. (Gold, Frankensyst.) à 100 Centimos, Werth (Gefet vom 5. Nov. 1882) = M. 4,05 = dwfl. 2,43. — 5 Beso Gold heißt "Argentino", 2½ Beso heißt "Medio-Argentino"; neuer Beso = 1,033 Beso voriger Währung. Bolivia, vergl. Boliviano. Centralamerika (Guatemala, S. Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa-Rica). (Goldw. resp. Doppelw.), mehrsach auch Papiergeld (sonst meist fremde Münzen tarisirt; Werth wie Argentin. Conföd. Chile Doppelw., in der That Silber, 1 Beso oder 1 Beso corriente. 10 Beso Gold heißen "Condor", 1 Beso = 5 Franken = M. 4,05 = öwst. 2,43. Ecuador, Silberw. wie Bolivia, vergl. über Peso auch Frank. Bfennig, vergl. Wark.

Bfund. 1. Gewicht. a) In Danemart (Bund) à 100 Quintin à 10 Ort $= rac{1}{2}$ Rg.; Schiffspfund à 20 Liespfund à 16 Pfd. b) In England u. R.-Amerika (Bound) 1 Bfb. Avoirbupois ob. Handelsgew. (Avdp.) à 16 Dunces à 16 Drams à 10 Grains = 453,593 gr. 2. Tropgew. (Münzgew.) à 12 Dunces à 20 Bennyweight à 24 Grains = 373,242 Gr. c) In Finland 1 Schalpfund à 32 Loth à 4 Quentiten = 425.076 Gr. d) In Griechenland Mine à 1500 Drachmen (= 1500 Gr.) à 10 Obolen. e) 3m Deutschen Peich, das Münzpfund = 1/2 Kg. f) In Norwegen früher = 498,40 Gr. (jest Kilogramm). g) In Rugland à 96 Solotnit à 96 Doli = 409,512 Gr. h) In Schweben (jest metrisch. System) vorher 1 Schalpfund à 100 Ort à 100 Korn = 425,010 Gr. Bergl. auch Catty, Dta, Rottel u. f. w. 2. Golbma. in der Türkei und Egypten à 100 Biafter f. b. Ueber England vergl. Bound.

Piafter a) span. 11. megit. f. Dollar, Duro u. Beso. b) In Egypten à 40 Barà à 3 Courant Asper, 1 Silber-B. = M. 0,168 = öwfl. 0,101; 100 Gold-P. (Sequin) = M. 20,7506 = öwfl. 12,450. c) In d. Türkei (Golbm.) à 40 Barà à 3 Asper = M. 0,184 = öwfl. 0,110; in Gold Stude à 100, 50, 25 Biaster. Das 100-Biafter-Stud heißt "die türkifche Goldlira" ob. b. türk. Pfund oder "Medjidied'or" = M. 18,441 = ömfl. 11,064. Thatfachlich entwerthete Papierva-Iuta mit Zwangscurs. d) Spanisch. Säulenpiafter, Silbmg. (Colonnato, Bilare) wichtige Sandelsmunge in ber Levante und Oftafien (China), befonders ber Biafter von Rarl IV. als "Carolus Dollar" ober "Old head" (alter Kopf) — M. 3,606 — dwfl. 2,163 c) Megitanischer Piaster, Rchglb. u. Silberm. in Megito à 8 Reales, jest à 100 Centavos. Dieser Piaster ist der als "Welthandelsmünze" insbesondere in China, Japan, überhaupt Ostasien bekannte "Megitan. Dollar" — M. 3,660 — dwfl. 2,196.

Bid in Griechenland, Bezeichnung für Meter. Bié (Fuß), vergl. Bara.

Bies ober Bice, vergl. Rupie.

Bit (Drad), Lym., früher in der Türkei gesetl., jeht noch in Egypten, Abessinien im Gebrauch.

1 Pit Halebi (türk.) = à 8 Rub = 3/4.

Yard = 0,6858 m. Egypten, sog. türk.

Bit = 0,677 m. Pit Endersche = 0,6384,

B. Beledi = 0,5775 m.

Pitul, Hogw. in ganz Ost-Asien. In China à 100 Catth à 16 Tael (Liang) nach Engl. Berträgen und beim Boll = 133½ Pfd. Avdp. = 60,479 Kg.

Bint, vergl. Quarter, Gallon.

Bipa, Fism. Reben bem metr. Syftem noch in Spanien und den spanischen Ländern Amerika's in Gebrauch, à 27 Cántaras = 435,59 l. Begen Portugal vergl. Almuda. In Paraguay = 581,6 l.

Bipe (spr. Beip). a) Engl. Flßm. vergl. Tun. Die neue Imperial-Pipe = 572,48 l. Die alte Bipe in Nordamerika = 476,94 l. b) In Dänemark à 3 Uhm, s. b. c) In Rußland à 36 Wedro, s. d. In Finland, vergl. Fuber.

Bond, holl. für Rilogramnı.

Pott, dän. Flßm. = 1/2 Kanne, vergl. Ahm. Früher auch in Norwegen = 0,9652 1.

Bound (fpr. Baund) in England Gew. 1 Bfund.

Bound (Livre) Sterling Rchgld. (Goldw.) in England, à 20 Shilling (sh), à 12 Pence (d), in Gold ausgeprägt "Sovreign" genannt = M. 20.429 = öwst. 12.257.

Bud, Hogw. in Rufland, à 40 Pfund, à 96 Solotnik, à 96 Doli = 16,3805 Kg.; 1 Pfund = 409,512 Gr. 10 Pud = 1 Berkowey; 10 Berkowey = 1 Tonne.

Bund, ban. u. normeg., vergl. Bfund.

Quarter oder Imperial-Quarter. a) Girdm. in England à 8 Buschels, à 8 Gallons, à 8 Pints = 290,789 1. b) Gew. in England u. Berein. Staaten v. Nordamerika, vergl. Ton.

Duintal (Centner), Hogw., meist à 100 Ksb. a) in Frankreich u. Italien Quintal mètrique, à 100 Kg. Reben bem metr. System noch in b) Spanien, à 4 Arrobas, à 25 Libras = 46,009 Kg. (i. b. Brazis 46 Kg.), ebenso früher c) in Bortugal à 4 Arrobas, à 32 Arrates = 58,752 Kg. Außerbem in ben span. u. portug. Ländern Amerikas, auch in ber Größe abweichend. d) In Hait à 100 Livre, à 16 Onces = 48,951 Kg. e) In Mexico à 4 Arrobas, à 25 Libras = 46,063 Kg. f) In Baraguah à 4 Arrobas, à 25 Libras = 46,008 Kg.

Reis, vergl. Milreis.

Ries, vergl. Ballen.

Rial (Sebili) ift der Silber-Biafter in Tunis, à 16 Khárub — M. 0,423 — dwfl. 0,254. Rotoli, vergl. Rottel.

Rottel (Notola, Pfb.), Hogw., älteres a) in ber Türkei = 0,5611 Kg. b) In Abeffinien à 12 Wahis, à 10 Derime (Drachmen) = 0,311 Kg. c) In Egypten (früher achterlei), gewöhnlich à 12 Uffliehs, à 10 Drachmen = 447,73 gr. d) In Tripolis à 16 Ufflie, à 10 Derhem = 488,32 gr. e) In Tunis = 506,88 gr.

Rubel, Rchglb. u. Silbmz. in Rußland, à 100 Kopelen (Silberw.) = M. 2,699 = öwsl. 1,619. Thatsächlich hat Rußland entwerthetes Papiergeld (mit Zwangscurs), sodaß der Werth des Rubels bedeutend schwankt. Außerdem prägt Rußland in Gold den Halbimperial = 5 Aubel Gold = M. 16,736 = öwsl. 10,042; den russ. Ducaten = 3 Rubel Gold; den holl. Ducaten, veral. d.

Rupie (engl. Rupee), Rchglb. u. Slbmz. In Britisch Oftindien nach Compagnic-Rupien à 16 Annas, à 12 Pice (spr. Peiß) = W. 1,604 = öwst. 0.962. 1 Mohur Goldmz. à 15 Rupien. In Bengalen bis 1835 die Sicca-Rupie, nachher auf 1½,5 Comp.-Rupien bestimunt.

Safchen, vergl. Arichin.

Scheffel, Gtrom. a) Danemark, f. Last; b) Deutsches Reich Reu-Scheffel = 50 1.; c) früher in Norwegen = 1/8 Tonne, f. d. Schiaku ober Schaku, Lym. in Japan à 10 Sun à 10 Bun à 10 Rin = 1,81 m. Schiffslast, Gew. oder Raummaß für Seefrachten, a) im D. Reich und Desterreich

= 2000 Rg. = 2 Tonnen = 40 Centner: b) Belgien, vergl. Tonne; c) Bremen, Samburg à 4000 Bfb., Commerglaft 6000Bfb., d) Tanemart Commergl. 5200 ban. Bfd. = 2600 Rg , 80 Rbfuß ban.; e) England, vergl. Ton; f) Rieberlande à 4000 altholl. Bfb. = 1976,36 Rg., 2,837 cbm.; g) Rugland à 2 Schiffstonnen.

Schilling, vergl. Bound Sterling.

Schoo, Him. in Japan à 10 Rgoo à 10 Schiafu = 1,815 l.

Scubo, Roglb. (Silberm.) auf Malta à 12 Tari à 2 Carlini à 10 Grani. Gefetlich ift die englische Babrung, im innern Bertebr rechnet man jeboch immer noch nach maltefer Scubi = 2', neapolit. Scubo (Pezza di Sicilia). Der lettere gefetlich (aber zu hoch) 50 Bence Sterling, 1 malteser Scubo = M. 1,376 = öwfl. 0,826.

Seer (for. Sibr), Sbam., vergl. Maund Gen, vergl. Den.

Sencillo, vorige Rchgeng. (Silber) in Benequela, 10 Bejo Sencillo = 8 Benegolanos, f. b. Sequin, Glomg., 100 Biafter in Egypten, vergl. Biafter.

Ser (von Tabris), Lam. in Berfien (Gos) — 1,120 m.

Sol, Achgld. u. Silbmz. in Beru, vergl. Frank. Solotnit, vergl. Bub.

Sovreign, vergl. Pound.

Stadion, in Griechenland für Rilometer.

Stein (engl. Stone), im Großhandel. In England à 14 Pfd. avdp. = 6,350 Rg.

Stire (frang.) = 1 Rubitmeter.

Stotinki, vergl. Lewa.

Stüber (Stuiver), ält. Eintheilung des holl. Bulden u. z. 1 Gulben = 20 Stüber à5 Cents. Sun, vergl. Schiatu.

Spcee (fpr. Szaissi), vergl. Tael.

Zael (spr. Tehl) od. Liang, Gew. u. Achgld. in China à 10 Mace (Mehs) à 10 Candarin à 10 Cafh (Rasch) chinesisch "Li" genannt. 1) Hogw. = 1/16 Catty, f. d. - für Waaren außer Juwelen und Droguen - eingetheilt in 24 Tschu à 20 Lui à 10 Schu. 1 Tael (nach frang. Bertrag) = 37,783 Gramme. 2) Gold = u. Silbergew., verschieden. a) Canton-Tael für Silber = 37,58 gr. b) bas Schat-, Regierungs-T. ob. haitman - T., 1 Tael = 38,246 G. c) Schanghai-Tael = 36,65 gr. 3) Raglb. (Silberm.) 1 Tael bebeutet eigentlich ein Gewichts-Tael Gilber von der

Reinheit des betreffenben Blates. einzige in China gepragte Munge ift ber Cafh ober Li von Deffing (mit Blei vermifcht), wovon bemnach 1000 auf 1 Tael gehen follten. Bei ber Unmaffe ber circulirenden Cafhe ift aber ihr Werth gefallen, fo bag 1500-1600 auf ein Tael geben. Die Cafhs haben in ber Mitte ein vierediges Loch und werben auf Schnuren gereiht. Bahlungen werben in Barren (Spcee-Silber genannt), die bie Form von Schuben (engl. shoe) haben, in Hongtong u. Canton, fowie auch in ben anberen Bafen in mer. und spanischen Biaftern, sowie in Trade-Dollars (vergl. Dollar) geleistet. Werth bes Taels: a) Schanghai- ober Chauping-Tael ift 36,65 gr. schwer und 913 Tausendtheile fein (ober 932 Tfbt., wobei 98 Bewichtstael = 100 Taels Schanghai-Bährung [Spee] gerechnet werden), somit = M. 5,019 = öwfl. 3,011. — b) Haikwan-Tacl, in dem bie Bolle ju entrichten finb, u. g. werben in Schanghai 100 Haitwan-Tael = 111,40 Tael Schanghai Bhrg. bezahlt; barnach ergiebt sich 1 Haikwan-Tael = M. 5,591 = öwfl. 3,354, — c) Canton-Tael, nach bem man auch in Schanghai bas aus England, Frankreich und Amerika kommende Silber berechnet. Es find 100 Canton= = 1021, Schanghai - Taels = 98 Haikwan - Taels, worans fich ein Werth von Dt. 5,479 = ömfl. 3,287 ergiebt. In Canton und Songtong rechnet man nach mexitanischen Biaftern à 100 Cents, wobei 1000 Piafter = 717 Taels Cantongewicht angenommen werben; bierzu tommt bann noch ein Aufgelb von burchschnittlich 91/2 0/0 (auf Barren von 0.998 Reinbeit).

Thaler, Glbmg., nordb. u. öfterr., noch gesekliches Zahlungsmittel im Deutschen Reich, Tarifw. = M. 3 - Sachwerth M. 2,50 =öwfl. 1,50. — Maria-Thereffa- oder Levantiner Thaler in Defterreich, noch heute mit ber Rahrzahl 1780 geprägt, als Handelsmunge für bie Levante, befonbers aber Afrika, theilweise auch Asien = Dt. 3,508 = öwfl. 2,105.

Tital, Gew. u. Glb. in Siam, à 4 Salung à 2 Fuang à 2 Bai; 3 mexitanische Biafter = 5 Titals gerechnet.

Tola, vergl. Maund.

Toman, Glomz. u. Achglb. in Berfien a

10 Kran à 2-Panabat à 10 Schahi = M. 9,216 = öwfl. 5,53. Die perfischen Münzen werden häusig start beschnitten. Es circuliren viele fremde Münzen, so russische Imperials, Ducaten (auch österr.), silberne Rubel (Manats genannt).

Ton, Hogw. in England u. den Ber. Staaten v. N.-Amerika à 20 Hundred weights (Cwts) oder Centner à 4 Quarters à 28 Pounds Avoirdupois à 16 Quares à 16 Drams. 1 Cwt. = 50,802377 Kg.

Ton of Shipping, Schiffelast = 2000 engl. Pfd.; 40 Kbfg. = 1,132 cbm.

Tonne, Shlm. für trodene Dinge. Danemart vergl. Laft. In Finland (früher in Schweden) à 32 Kappen à 18/1 Kannen = 1,4657 hl., vorher in Norwegen = 1,1583 bl. In ben Rieberlanden Gtrbm. Reue T. = 2 Mub oder hl. Schiffs- oder See-T. 3m D. Reiche 1000 Kg. In ben Nieberlanden, alt. (noch gebraucht) = 1021 Rg., nach Raum = 1,45 cbm. In Defterreich (Tonnelata) alte = 979 Kg., neue 1000 Rg. In Rugland = 1/g Schiffslaft ober 10 Bertowet, f.b. In Griechenland 10 Talente à 100 Minen. In Franfreich (Tonneau de mer mètrique), Gew. = 1000 Rg.; Raum 1,4396 cbm. In Belgien wie Frankreich; nach Raum 40 engl. Abfuß, vergl. auch Schiffslaft.

Tonneau, vergl. Frankreich b. Tonne. Tonnellata, Gew. in der Türkei à 1000 Rg. Tonnelata, vergl. Tonne.

Toftao, Silbmg. in Portugal à 100 Reis. Troppfund, vergl. Bfund.

Ticharta, vergl. Bebro.

Tichetwert, Getrom. in Rufland à 8 Tichetwerit à 8 Garnigi = 2,099 hl.

Tichetwerit, vergl. Tichetwert.

Tichih, Einheit des din. Lgm. à 10 Tjun à 10 Fun, das alte Canton-Zoll-Tichih == 0,358 m.; sonst fehr verschieden, im Berkehr mit Fremden das engl. Pard.

Tum, vergl. Elle.

Tun (fpr. Tönn, nicht zu verwechseln mit Ton), engl. Fism., für Bein = 2 Bipes = 3 Buncheons = 4 Hogsbead (Oxhoft) à 11/2 Tierces à 21/2 Rundlets à 18 Gallons = 252 Gallons.

Unze, 1) Goldmünze à 16 Besoduro (vergl.b.).

a) In Spanien (früher) Quadrupel, span. Umerika "Doblon" genannt, ist ähnlich dem Silberpiaster Welthandelsmünze geworden.
b) In Wezito ebenfalls à 16 Beso = N. 66,070 = öwsl. 39,642. In Südamerika hat man auch nach dem Uebergange zum Frankensustem die Bezeichnung "Onza" vielsach beibehalten, so in Volivia u. a. 2) Theil des Hogw. und des Gold- und Silbergew. a) England (Ounze) vergl. Pfund; b. Holland (Ons) neu = 1 Higrm.

Bara (Elle), Lgm., früher a) in Spanien und span. Amerika à 3 Bic's ober 4 Palmos = 0,8359 m.; b) in Bortugal, Colonien und Brasilien à 5 Palmos à 8 Pollegadas = 1,096 m., noch vorsommend; c: in der Argent. Republik à 4 Palma = 0,866 m.; d) in Cuba und Südam., Freistaaten "Bara cubana" = 0,8477 m.; e) in Mexiko (neben dem Meter-Spstem) u. Central-Amerika 1,4%, größer als die spanische B. = 0,838 m.; f) in Paraguay = 0,839 m.

Bat, holl. für Bettoliter.

Belte, vergl. Barrique.

Benezolano, Silbmz. in Benezuela = 5 Frant Silber, vergl. Frant.

Bebro, Flhm. in Nuhland à 10 Arufchta à 10 Tháarta = 12,299 I., 40 Webro = 1 Botháhta; 36 Webro = 1 Vipe.

Berft, vergl. Arfchin.

Bigtjes, holl. für Gramm.

Pard, Lym. in England u. Nord-Amerita à 3 Feet à 12 Judes = 0,914 m., 1 Reile = 1760 Pard.

Pen à 100 Sen, Rchglb. in Japan, gegenwärtig Silberw. jedoch auch Gold-Pen in Circulation. Bedeutende Emission von Papiergeld. 1 Gold-Pen = M. 4,185, öwst. 2,511; 1 Silber-Pen = M. 3,639 = öwst. 2,183. Jm Berkehr mit Europa bedient man sich bes engl. Pfund Sterling, s. d.; Ausländer handeln mit Japanesen nach megikanischen Biastern, s.d.; Japanesen unter sich nach Pen.

Din, Lam. in China, à 100 Tichih, f. d.

Bechine, altere Goldma. in Algier, tarifire mit France 6,71.

				•	•
	•				
					٠
				•	
				•	
		•			

Im Berlag von Alphons Dürr in Leipzig ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Deutsche Geschichte

von der Urzeit bis zum Ausgang des Mittelalters

in ben

Erzählungen deutscher Geschichtschreiber

bon

Dr. Georg Erler.

3 Bände. Eleg. brosch. 22 M. In Leinwand geb: 26 M. 50 Pf.
In Halbstranz geb. 28 M. 75 Pf.

4 Jeder Band ift einzeln käuflich. 🤏

Band I führt den Specialtitel:

Wanderzüge und Staatengründungen der Oft- und Westgermanen. Eleg. brofch. 6 M. 50 Pf. In Leinwand geb. 8 M. In Halbstranz geb. 8 M. 75 Li

Band II führt den Specialtitel:

Aus der Kaiserzeit.

Eleg. brofch. 8 M. 50 Bf. In Leinwand geb. 10 M. In Halbfrang geb. 10 M. 75 Bf.

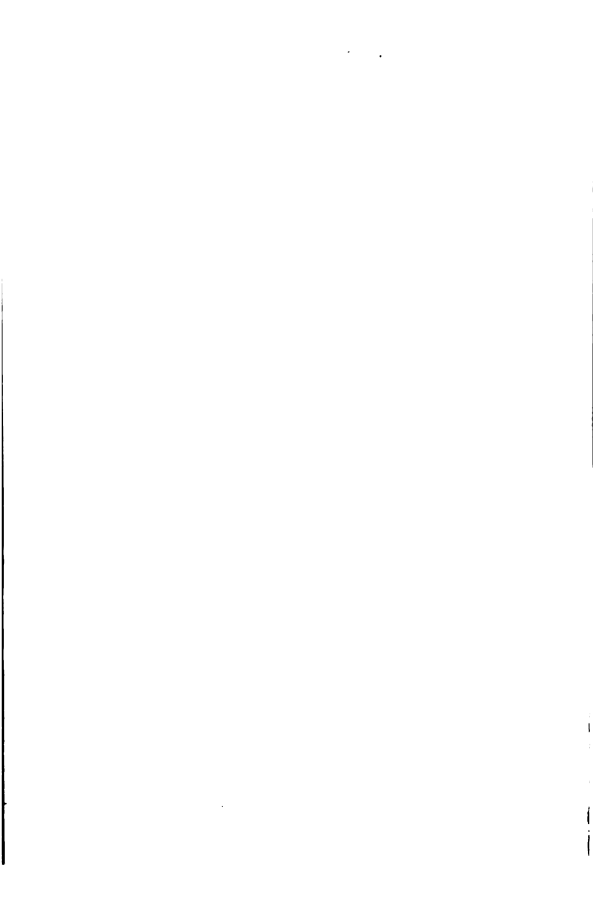
Band III führt ben Specialtitel:

Das deutsche Reich und das deutsche Volk in den letzten - Jahrhunderten des Mittelalters.

Eleg. brosch. 7 M. In Leinwand geb. 8 M. 50 Pf. In Halbfranz geb. 9 M. 25 Pf.

Wie bekannt, liegt diesem Werke der eigenartige glückliche Gedanke zu Grunde, die Quellen unserer deutschen Geschichte, wie sie uns in den Erzählungen der deutschen Geschichtschreiber überliefert sind, in geschmackvoller Übersetzung selbst redend einzuführen, während die Arbeit des Verfassers sich in der Hauptsache auf eine orientierende Einleitung und entsprechende Verzihndung der mit dem seinsten Verständnis ausgewählten Quellen-Abschnitte beschränkt.

•	
•	
•	
•	



·		

·		

Repd H.c. 6.4.47